

هل يموت العالم عطشاً؟!

العالم

العدد ١٧٤ - مارس ١٩٩١ م

تكنولوجيا الشعارات!



كيف تعمل الصواريخ الموجهة ..
وما هي الأسلحة الكيماوية ؟!

طريقة
جديدة..
لحفظ
الأنسجة!

الرصاصة.. ذلك المعدن القاتل!



مصر للطباعة
جدة
نوميا

CASIO

امكانيات بلا حدود

ES-610



ES-620



ES-600



ES-100



SF-9500

IBM CARD SYSTEM
SI 9000



- متوافق مع الكمبيوتر الشخصي IBM بإمكانك استخدام وحدة الاتصال الخارجية لربط SI-9500 مع الكمبيوتر الشخصي ويتوافر البرنامج الجديد MP-4000 لمزيد من التطبيقات والاستخدامات مع أجهزة الكمبيوتر الشخصي IBM.
- استخدامات عديدة لبرامج قاعدة البيانات برنامج قاعدة البيانات على الراس مغطاة لتخزين معلومات خاصة بالجهاز SI-6500 ويتوافر حاليا أربعة برامج: MP-13, MP-10, MP-11 وكلها تخزن معلومات أهم رجال الاعمال عن المدن الرئيسية في العالم.

- C - سعة ذاكرة لا نهائية .
- يضيف كل كارت ES-100 ذاكرة خارجية مقدارها 64KB لتأخذ حتى يحصل الكارت عن الذاكرة .
- تطبيقات متقدمة .
- فائض للجهاز وقاموس
- فائض للجهاز للمصطلحات المالية والقانونية
- فائض للجهاز للمصطلحات الطبية
- قريبا برنامج SPREAD SHEET
- قريبا ترجمة من الانجليزية إلى الاسبانية والعكس
- ويتوافر مستقبلا العديد من الكروت IC للعديد من التطبيقات الجديدة.



Copy Pen Cp-9 ▶

- طباعة سهلة في أي مكان للبيانات المخزنة .. باستخدام القلم الطابع CP-9 يمكنك طباعة البيانات من المفكرة SF-9500 داخل الاجنده كما يمكنك استخدام CP-9 كالة تصوير مدمجة لنقل أية معلومات بأي مكان إلى أي نوع من الورق .

الاستدراكية : ٩ ش النصر - المنشية ت : ٨٣١٨١٣

المنصورة : ٨ ش المعمر التجاري - بجوار سينما عدن ت : ٣٦٤٠٢١

طنطا : ٧١ ش حسين رضوان المتفرع من ش البحر ت : ٣٧١٥٨١

الزقازيق : ٣٦ ش شفي و الجلاء - بجوار بنك مصر ت : ٣٥٩٠٠٠

اسيوط : عمارة الإوفال رقم ٤ - شقة ٣ ت : ٣٢٠٦٦١

سوهاج : ٦٦ مدينة ناصر - ت : ٥٨١٩١٣

الوكلاء والبصر : شركة كاسيو تريندنج - خليفة وشركاه

٤ ش المرات - الهند سين ت : ٢٤٨٨٥٧ / ٢٤٨٨٥٨ / ٢٤٨٨٥٩ / ٢٤٨٨٦٠ / ٢٤٨٨٦١ / ٢٤٨٨٦٢ / ٢٤٨٨٦٣ / ٢٤٨٨٦٤ / ٢٤٨٨٦٥ / ٢٤٨٨٦٦ / ٢٤٨٨٦٧ / ٢٤٨٨٦٨ / ٢٤٨٨٦٩ / ٢٤٨٨٧٠ / ٢٤٨٨٧١ / ٢٤٨٨٧٢ / ٢٤٨٨٧٣ / ٢٤٨٨٧٤ / ٢٤٨٨٧٥ / ٢٤٨٨٧٦ / ٢٤٨٨٧٧ / ٢٤٨٨٧٨ / ٢٤٨٨٧٩ / ٢٤٨٨٨٠ / ٢٤٨٨٨١ / ٢٤٨٨٨٢ / ٢٤٨٨٨٣ / ٢٤٨٨٨٤ / ٢٤٨٨٨٥ / ٢٤٨٨٨٦ / ٢٤٨٨٨٧ / ٢٤٨٨٨٨ / ٢٤٨٨٨٩ / ٢٤٨٨٩٠ / ٢٤٨٨٩١ / ٢٤٨٨٩٢ / ٢٤٨٨٩٣ / ٢٤٨٨٩٤ / ٢٤٨٨٩٥ / ٢٤٨٨٩٦ / ٢٤٨٨٩٧ / ٢٤٨٨٩٨ / ٢٤٨٨٩٩ / ٢٤٨٩٠٠ / ٢٤٨٩٠١ / ٢٤٨٩٠٢ / ٢٤٨٩٠٣ / ٢٤٨٩٠٤ / ٢٤٨٩٠٥ / ٢٤٨٩٠٦ / ٢٤٨٩٠٧ / ٢٤٨٩٠٨ / ٢٤٨٩٠٩ / ٢٤٨٩١٠ / ٢٤٨٩١١ / ٢٤٨٩١٢ / ٢٤٨٩١٣ / ٢٤٨٩١٤ / ٢٤٨٩١٥ / ٢٤٨٩١٦ / ٢٤٨٩١٧ / ٢٤٨٩١٨ / ٢٤٨٩١٩ / ٢٤٨٩٢٠ / ٢٤٨٩٢١ / ٢٤٨٩٢٢ / ٢٤٨٩٢٣ / ٢٤٨٩٢٤ / ٢٤٨٩٢٥ / ٢٤٨٩٢٦ / ٢٤٨٩٢٧ / ٢٤٨٩٢٨ / ٢٤٨٩٢٩ / ٢٤٨٩٣٠ / ٢٤٨٩٣١ / ٢٤٨٩٣٢ / ٢٤٨٩٣٣ / ٢٤٨٩٣٤ / ٢٤٨٩٣٥ / ٢٤٨٩٣٦ / ٢٤٨٩٣٧ / ٢٤٨٩٣٨ / ٢٤٨٩٣٩ / ٢٤٨٩٤٠ / ٢٤٨٩٤١ / ٢٤٨٩٤٢ / ٢٤٨٩٤٣ / ٢٤٨٩٤٤ / ٢٤٨٩٤٥ / ٢٤٨٩٤٦ / ٢٤٨٩٤٧ / ٢٤٨٩٤٨ / ٢٤٨٩٤٩ / ٢٤٨٩٥٠ / ٢٤٨٩٥١ / ٢٤٨٩٥٢ / ٢٤٨٩٥٣ / ٢٤٨٩٥٤ / ٢٤٨٩٥٥ / ٢٤٨٩٥٦ / ٢٤٨٩٥٧ / ٢٤٨٩٥٨ / ٢٤٨٩٥٩ / ٢٤٨٩٦٠ / ٢٤٨٩٦١ / ٢٤٨٩٦٢ / ٢٤٨٩٦٣ / ٢٤٨٩٦٤ / ٢٤٨٩٦٥ / ٢٤٨٩٦٦ / ٢٤٨٩٦٧ / ٢٤٨٩٦٨ / ٢٤٨٩٦٩ / ٢٤٨٩٧٠ / ٢٤٨٩٧١ / ٢٤٨٩٧٢ / ٢٤٨٩٧٣ / ٢٤٨٩٧٤ / ٢٤٨٩٧٥ / ٢٤٨٩٧٦ / ٢٤٨٩٧٧ / ٢٤٨٩٧٨ / ٢٤٨٩٧٩ / ٢٤٨٩٨٠ / ٢٤٨٩٨١ / ٢٤٨٩٨٢ / ٢٤٨٩٨٣ / ٢٤٨٩٨٤ / ٢٤٨٩٨٥ / ٢٤٨٩٨٦ / ٢٤٨٩٨٧ / ٢٤٨٩٨٨ / ٢٤٨٩٨٩ / ٢٤٨٩٩٠ / ٢٤٨٩٩١ / ٢٤٨٩٩٢ / ٢٤٨٩٩٣ / ٢٤٨٩٩٤ / ٢٤٨٩٩٥ / ٢٤٨٩٩٦ / ٢٤٨٩٩٧ / ٢٤٨٩٩٨ / ٢٤٨٩٩٩ / ٢٤٩٠٠٠ / ٢٤٩٠٠١ / ٢٤٩٠٠٢ / ٢٤٩٠٠٣ / ٢٤٩٠٠٤ / ٢٤٩٠٠٥ / ٢٤٩٠٠٦ / ٢٤٩٠٠٧ / ٢٤٩٠٠٨ / ٢٤٩٠٠٩ / ٢٤٩٠١٠ / ٢٤٩٠١١ / ٢٤٩٠١٢ / ٢٤٩٠١٣ / ٢٤٩٠١٤ / ٢٤٩٠١٥ / ٢٤٩٠١٦ / ٢٤٩٠١٧ / ٢٤٩٠١٨ / ٢٤٩٠١٩ / ٢٤٩٠٢٠ / ٢٤٩٠٢١ / ٢٤٩٠٢٢ / ٢٤٩٠٢٣ / ٢٤٩٠٢٤ / ٢٤٩٠٢٥ / ٢٤٩٠٢٦ / ٢٤٩٠٢٧ / ٢٤٩٠٢٨ / ٢٤٩٠٢٩ / ٢٤٩٠٣٠ / ٢٤٩٠٣١ / ٢٤٩٠٣٢ / ٢٤٩٠٣٣ / ٢٤٩٠٣٤ / ٢٤٩٠٣٥ / ٢٤٩٠٣٦ / ٢٤٩٠٣٧ / ٢٤٩٠٣٨ / ٢٤٩٠٣٩ / ٢٤٩٠٤٠ / ٢٤٩٠٤١ / ٢٤٩٠٤٢ / ٢٤٩٠٤٣ / ٢٤٩٠٤٤ / ٢٤٩٠٤٥ / ٢٤٩٠٤٦ / ٢٤٩٠٤٧ / ٢٤٩٠٤٨ / ٢٤٩٠٤٩ / ٢٤٩٠٥٠ / ٢٤٩٠٥١ / ٢٤٩٠٥٢ / ٢٤٩٠٥٣ / ٢٤٩٠٥٤ / ٢٤٩٠٥٥ / ٢٤٩٠٥٦ / ٢٤٩٠٥٧ / ٢٤٩٠٥٨ / ٢٤٩٠٥٩ / ٢٤٩٠٦٠ / ٢٤٩٠٦١ / ٢٤٩٠٦٢ / ٢٤٩٠٦٣ / ٢٤٩٠٦٤ / ٢٤٩٠٦٥ / ٢٤٩٠٦٦ / ٢٤٩٠٦٧ / ٢٤٩٠٦٨ / ٢٤٩٠٦٩ / ٢٤٩٠٧٠ / ٢٤٩٠٧١ / ٢٤٩٠٧٢ / ٢٤٩٠٧٣ / ٢٤٩٠٧٤ / ٢٤٩٠٧٥ / ٢٤٩٠٧٦ / ٢٤٩٠٧٧ / ٢٤٩٠٧٨ / ٢٤٩٠٧٩ / ٢٤٩٠٨٠ / ٢٤٩٠٨١ / ٢٤٩٠٨٢ / ٢٤٩٠٨٣ / ٢٤٩٠٨٤ / ٢٤٩٠٨٥ / ٢٤٩٠٨٦ / ٢٤٩٠٨٧ / ٢٤٩٠٨٨ / ٢٤٩٠٨٩ / ٢٤٩٠٩٠ / ٢٤٩٠٩١ / ٢٤٩٠٩٢ / ٢٤٩٠٩٣ / ٢٤٩٠٩٤ / ٢٤٩٠٩٥ / ٢٤٩٠٩٦ / ٢٤٩٠٩٧ / ٢٤٩٠٩٨ / ٢٤٩٠٩٩ / ٢٤٩١٠٠ / ٢٤٩١٠١ / ٢٤٩١٠٢ / ٢٤٩١٠٣ / ٢٤٩١٠٤ / ٢٤٩١٠٥ / ٢٤٩١٠٦ / ٢٤٩١٠٧ / ٢٤٩١٠٨ / ٢٤٩١٠٩ / ٢٤٩١١٠ / ٢٤٩١١١ / ٢٤٩١١٢ / ٢٤٩١١٣ / ٢٤٩١١٤ / ٢٤٩١١٥ / ٢٤٩١١٦ / ٢٤٩١١٧ / ٢٤٩١١٨ / ٢٤٩١١٩ / ٢٤٩١٢٠ / ٢٤٩١٢١ / ٢٤٩١٢٢ / ٢٤٩١٢٣ / ٢٤٩١٢٤ / ٢٤٩١٢٥ / ٢٤٩١٢٦ / ٢٤٩١٢٧ / ٢٤٩١٢٨ / ٢٤٩١٢٩ / ٢٤٩١٣٠ / ٢٤٩١٣١ / ٢٤٩١٣٢ / ٢٤٩١٣٣ / ٢٤٩١٣٤ / ٢٤٩١٣٥ / ٢٤٩١٣٦ / ٢٤٩١٣٧ / ٢٤٩١٣٨ / ٢٤٩١٣٩ / ٢٤٩١٤٠ / ٢٤٩١٤١ / ٢٤٩١٤٢ / ٢٤٩١٤٣ / ٢٤٩١٤٤ / ٢٤٩١٤٥ / ٢٤٩١٤٦ / ٢٤٩١٤٧ / ٢٤٩١٤٨ / ٢٤٩١٤٩ / ٢٤٩١٥٠ / ٢٤٩١٥١ / ٢٤٩١٥٢ / ٢٤٩١٥٣ / ٢٤٩١٥٤ / ٢٤٩١٥٥ / ٢٤٩١٥٦ / ٢٤٩١٥٧ / ٢٤٩١٥٨ / ٢٤٩١٥٩ / ٢٤٩١٦٠ / ٢٤٩١٦١ / ٢٤٩١٦٢ / ٢٤٩١٦٣ / ٢٤٩١٦٤ / ٢٤٩١٦٥ / ٢٤٩١٦٦ / ٢٤٩١٦٧ / ٢٤٩١٦٨ / ٢٤٩١٦٩ / ٢٤٩١٧٠ / ٢٤٩١٧١ / ٢٤٩١٧٢ / ٢٤٩١٧٣ / ٢٤٩١٧٤ / ٢٤٩١٧٥ / ٢٤٩١٧٦ / ٢٤٩١٧٧ / ٢٤٩١٧٨ / ٢٤٩١٧٩ / ٢٤٩١٨٠ / ٢٤٩١٨١ / ٢٤٩١٨٢ / ٢٤٩١٨٣ / ٢٤٩١٨٤ / ٢٤٩١٨٥ / ٢٤٩١٨٦ / ٢٤٩١٨٧ / ٢٤٩١٨٨ / ٢٤٩١٨٩ / ٢٤٩١٩٠ / ٢٤٩١٩١ / ٢٤٩١٩٢ / ٢٤٩١٩٣ / ٢٤٩١٩٤ / ٢٤٩١٩٥ / ٢٤٩١٩٦ / ٢٤٩١٩٧ / ٢٤٩١٩٨ / ٢٤٩١٩٩ / ٢٤٩٢٠٠ / ٢٤٩٢٠١ / ٢٤٩٢٠٢ / ٢٤٩٢٠٣ / ٢٤٩٢٠٤ / ٢٤٩٢٠٥ / ٢٤٩٢٠٦ / ٢٤٩٢٠٧ / ٢٤٩٢٠٨ / ٢٤٩٢٠٩ / ٢٤٩٢١٠ / ٢٤٩٢١١ / ٢٤٩٢١٢ / ٢٤٩٢١٣ / ٢٤٩٢١٤ / ٢٤٩٢١٥ / ٢٤٩٢١٦ / ٢٤٩٢١٧ / ٢٤٩٢١٨ / ٢٤٩٢١٩ / ٢٤٩٢٢٠ / ٢٤٩٢٢١ / ٢٤٩٢٢٢ / ٢٤٩٢٢٣ / ٢٤٩٢٢٤ / ٢٤٩٢٢٥ / ٢٤٩٢٢٦ / ٢٤٩٢٢٧ / ٢٤٩٢٢٨ / ٢٤٩٢٢٩ / ٢٤٩٢٣٠ / ٢٤٩٢٣١ / ٢٤٩٢٣٢ / ٢٤٩٢٣٣ / ٢٤٩٢٣٤ / ٢٤٩٢٣٥ / ٢٤٩٢٣٦ / ٢٤٩٢٣٧ / ٢٤٩٢٣٨ / ٢٤٩٢٣٩ / ٢٤٩٢٤٠ / ٢٤٩٢٤١ / ٢٤٩٢٤٢ / ٢٤٩٢٤٣ / ٢٤٩٢٤٤ / ٢٤٩٢٤٥ / ٢٤٩٢٤٦ / ٢٤٩٢٤٧ / ٢٤٩٢٤٨ / ٢٤٩٢٤٩ / ٢٤٩٢٥٠ / ٢٤٩٢٥١ / ٢٤٩٢٥٢ / ٢٤٩٢٥٣ / ٢٤٩٢٥٤ / ٢٤٩٢٥٥ / ٢٤٩٢٥٦ / ٢٤٩٢٥٧ / ٢٤٩٢٥٨ / ٢٤٩٢٥٩ / ٢٤٩٢٦٠ / ٢٤٩٢٦١ / ٢٤٩٢٦٢ / ٢٤٩٢٦٣ / ٢٤٩٢٦٤ / ٢٤٩٢٦٥ / ٢٤٩٢٦٦ / ٢٤٩٢٦٧ / ٢٤٩٢٦٨ / ٢٤٩٢٦٩ / ٢٤٩٢٧٠ / ٢٤٩٢٧١ / ٢٤٩٢٧٢ / ٢٤٩٢٧٣ / ٢٤٩٢٧٤ / ٢٤٩٢٧٥ / ٢٤٩٢٧٦ / ٢٤٩٢٧٧ / ٢٤٩٢٧٨ / ٢٤٩٢٧٩ / ٢٤٩٢٨٠ / ٢٤٩٢٨١ / ٢٤٩٢٨٢ / ٢٤٩٢٨٣ / ٢٤٩٢٨٤ / ٢٤٩٢٨٥ / ٢٤٩٢٨٦ / ٢٤٩٢٨٧ / ٢٤٩٢٨٨ / ٢٤٩٢٨٩ / ٢٤٩٢٩٠ / ٢٤٩٢٩١ / ٢٤٩٢٩٢ / ٢٤٩٢٩٣ / ٢٤٩٢٩٤ / ٢٤٩٢٩٥ / ٢٤٩٢٩٦ / ٢٤٩٢٩٧ / ٢٤٩٢٩٨ / ٢٤٩٢٩٩ / ٢٤٩٣٠٠ / ٢٤٩٣٠١ / ٢٤٩٣٠٢ / ٢٤٩٣٠٣ / ٢٤٩٣٠٤ / ٢٤٩٣٠٥ / ٢٤٩٣٠٦ / ٢٤٩٣٠٧ / ٢٤٩٣٠٨ / ٢٤٩٣٠٩ / ٢٤٩٣١٠ / ٢٤٩٣١١ / ٢٤٩٣١٢ / ٢٤٩٣١٣ / ٢٤٩٣١٤ / ٢٤٩٣١٥ / ٢٤٩٣١٦ / ٢٤٩٣١٧ / ٢٤٩٣١٨ / ٢٤٩٣١٩ / ٢٤٩٣٢٠ / ٢٤٩٣٢١ / ٢٤٩٣٢٢ / ٢٤٩٣٢٣ / ٢٤٩٣٢٤ / ٢٤٩٣٢٥ / ٢٤٩٣٢٦ / ٢٤٩٣٢٧ / ٢٤٩٣٢٨ / ٢٤٩٣٢٩ / ٢٤٩٣٣٠ / ٢٤٩٣٣١ / ٢٤٩٣٣٢ / ٢٤٩٣٣٣ / ٢٤٩٣٣٤ / ٢٤٩٣٣٥ / ٢٤٩٣٣٦ / ٢٤٩٣٣٧ / ٢٤٩٣٣٨ / ٢٤٩٣٣٩ / ٢٤٩٣٤٠ / ٢٤٩٣٤١ / ٢٤٩٣٤٢ / ٢٤٩٣٤٣ / ٢٤٩٣٤٤ / ٢٤٩٣٤٥ / ٢٤٩٣٤٦ / ٢٤٩٣٤٧ / ٢٤٩٣٤٨ / ٢٤٩٣٤٩ / ٢٤٩٣٥٠ / ٢٤٩٣٥١ / ٢٤٩٣٥٢ / ٢٤٩٣٥٣ / ٢٤٩٣٥٤ / ٢٤٩٣٥٥ / ٢٤٩٣٥٦ / ٢٤٩٣٥٧ / ٢٤٩٣٥٨ / ٢٤٩٣٥٩ / ٢٤٩٣٦٠ / ٢٤٩٣٦١ / ٢٤٩٣٦٢ / ٢٤٩٣٦٣ / ٢٤٩٣٦٤ / ٢٤٩٣٦٥ / ٢٤٩٣٦٦ / ٢٤٩٣٦٧ / ٢٤٩٣٦٨ / ٢٤٩٣٦٩ / ٢٤٩٣٧٠ / ٢٤٩٣٧١ / ٢٤٩٣٧٢ / ٢٤٩٣٧٣ / ٢٤٩٣٧٤ / ٢٤٩٣٧٥ / ٢٤٩٣٧٦ / ٢٤٩٣٧٧ / ٢٤٩٣٧٨ / ٢٤٩٣٧٩ / ٢٤٩٣٨٠ / ٢٤٩٣٨١ / ٢٤٩٣٨٢ / ٢٤٩٣٨٣ / ٢٤٩٣٨٤ / ٢٤٩٣٨٥ / ٢٤٩٣٨٦ / ٢٤٩٣٨٧ / ٢٤٩٣٨٨ / ٢٤٩٣٨٩ / ٢٤٩٣٩٠ / ٢٤٩٣٩١ / ٢٤٩٣٩٢ / ٢٤٩٣٩٣ / ٢٤٩٣٩٤ / ٢٤٩٣٩٥ / ٢٤٩٣٩٦ / ٢٤٩٣٩٧ / ٢٤٩٣٩٨ / ٢٤٩٣٩٩ / ٢٤٩٤٠٠ / ٢٤٩٤٠١ / ٢٤٩٤٠٢ / ٢٤٩٤٠٣ / ٢٤٩٤٠٤ / ٢٤٩٤٠٥ / ٢٤٩٤٠٦ / ٢٤٩٤٠٧ / ٢٤٩٤٠٨ / ٢٤٩٤٠٩ / ٢٤٩٤١٠ / ٢٤٩٤١١ / ٢٤٩٤١٢ / ٢٤٩٤١٣ / ٢٤٩٤١٤ / ٢٤٩٤١٥ / ٢٤٩٤١٦ / ٢٤٩٤١٧ / ٢٤٩٤١٨ / ٢٤٩٤١٩ / ٢٤٩٤٢٠ / ٢٤٩٤٢١ / ٢٤٩٤٢٢ / ٢٤٩٤٢٣ / ٢٤٩٤٢٤ / ٢٤٩٤٢٥ / ٢٤٩٤٢٦ / ٢٤٩٤٢٧ / ٢٤٩٤٢٨ / ٢٤٩٤٢٩ / ٢٤٩٤٣٠ / ٢٤٩٤٣١ / ٢٤٩٤٣٢ / ٢٤٩٤٣٣ / ٢٤٩٤٣٤ / ٢٤٩٤٣٥ / ٢٤٩٤٣٦ / ٢٤٩٤٣٧ / ٢٤٩٤٣٨ / ٢٤٩٤٣٩ / ٢٤٩٤٤٠ / ٢٤٩٤٤١ / ٢٤٩٤٤٢ / ٢٤٩٤٤٣ / ٢٤٩٤٤٤ / ٢٤٩٤٤٥ / ٢٤٩٤٤٦ / ٢٤٩٤٤٧ / ٢٤٩٤٤٨ / ٢٤٩٤٤٩ / ٢٤٩٤٥٠ / ٢٤٩٤٥١ / ٢٤٩٤٥٢ / ٢٤٩٤٥٣ / ٢٤٩٤٥٤ / ٢٤٩٤٥٥ / ٢٤٩٤٥٦ / ٢٤٩٤٥٧ / ٢٤٩٤٥٨ / ٢٤٩٤٥٩ / ٢٤٩٤٦٠ / ٢٤٩٤٦١ / ٢٤٩٤٦٢ / ٢٤٩٤٦٣ / ٢٤٩٤٦٤ / ٢٤٩٤٦٥ / ٢٤٩٤٦٦ / ٢٤٩٤٦٧ / ٢٤٩٤٦٨ / ٢٤٩٤٦٩ / ٢٤٩٤٧٠ / ٢٤٩٤٧١ / ٢٤٩٤٧٢ / ٢٤٩٤٧٣ / ٢٤٩٤٧٤ / ٢٤٩٤٧٥ / ٢٤٩٤٧٦ / ٢٤٩٤٧٧ / ٢٤٩٤٧٨ / ٢٤٩٤٧٩ / ٢٤٩٤٨٠ / ٢٤٩٤٨١ / ٢٤٩٤٨٢ / ٢٤٩٤٨٣ / ٢٤٩٤٨٤ / ٢٤٩٤٨٥ / ٢٤٩٤٨٦ / ٢٤٩٤٨٧ / ٢٤٩٤٨٨ / ٢٤٩٤٨٩ / ٢٤٩٤٩٠ / ٢٤٩٤٩١ / ٢٤٩٤٩٢ / ٢٤٩٤٩٣ / ٢٤٩٤٩٤ / ٢٤٩٤٩٥ / ٢٤٩٤٩٦ / ٢٤٩٤٩٧ / ٢٤٩٤٩٨ / ٢٤٩٤٩٩ / ٢٤٩٥٠٠ / ٢٤٩٥٠١ / ٢٤٩٥٠٢ / ٢٤٩٥٠٣ / ٢٤٩٥٠٤ / ٢٤٩٥٠٥ / ٢٤٩٥٠٦ / ٢٤٩٥٠٧ / ٢٤٩٥٠٨ / ٢٤٩٥٠٩ / ٢٤٩٥١٠ / ٢٤٩٥١١ / ٢٤٩٥١٢ / ٢٤٩٥١٣ / ٢٤٩٥١٤ / ٢٤٩٥١٥ / ٢٤٩٥١٦ / ٢٤٩٥١٧ / ٢٤٩٥١٨ / ٢٤٩٥١٩ / ٢٤٩٥٢٠ / ٢٤٩٥٢١ / ٢٤٩٥٢٢ / ٢٤٩٥٢٣ / ٢٤٩٥٢٤ / ٢٤٩٥٢٥ / ٢٤٩٥٢٦ / ٢٤٩٥٢٧ / ٢٤٩٥٢٨ / ٢٤٩٥٢٩ / ٢٤٩٥٣٠ / ٢٤٩٥٣١ / ٢٤٩٥٣٢ / ٢٤٩٥٣٣ / ٢٤٩٥٣٤ / ٢٤٩٥٣٥ / ٢٤٩٥٣٦ / ٢٤٩٥٣٧ / ٢٤٩٥٣٨ / ٢٤٩٥٣٩ / ٢٤٩٥٤٠ / ٢٤٩٥٤١ / ٢٤٩٥٤٢ / ٢٤٩٥٤٣ / ٢٤٩٥٤٤ / ٢٤٩٥٤٥ / ٢٤٩٥٤٦ / ٢٤٩٥٤٧ / ٢٤٩٥٤٨ / ٢٤٩٥٤٩ / ٢٤٩٥٥٠ / ٢٤٩٥٥١ / ٢٤٩٥٥٢ / ٢٤٩٥٥٣ / ٢٤٩٥٥٤ / ٢٤٩٥٥٥ / ٢٤٩٥٥٦ / ٢٤٩٥٥٧ / ٢٤٩٥٥٨ / ٢٤٩٥٥٩ / ٢٤٩٥٦٠ / ٢٤٩٥٦١ / ٢٤٩٥٦٢ / ٢٤٩٥٦٣ / ٢٤٩٥٦٤ / ٢٤٩٥٦٥ / ٢٤٩٥٦٦ / ٢٤٩٥٦٧ / ٢٤٩٥٦٨ / ٢٤٩٥٦٩ / ٢٤٩٥٧٠ / ٢٤٩٥٧١ / ٢٤٩٥٧٢ / ٢٤٩٥٧٣ / ٢٤٩٥٧٤ / ٢٤٩٥٧٥ / ٢٤٩٥٧٦ / ٢٤٩٥٧٧ / ٢٤٩٥٧٨ / ٢٤٩٥٧٩ / ٢٤٩٥٨٠ / ٢٤٩٥٨١ / ٢٤٩٥٨٢ / ٢٤٩٥٨٣ / ٢٤٩٥٨٤ / ٢٤٩٥٨٥ / ٢٤٩٥٨٦ / ٢٤٩٥٨٧ / ٢٤٩٥٨٨ / ٢٤٩٥٨٩ / ٢٤٩٥٩٠ / ٢٤٩٥٩١ / ٢٤٩٥٩٢ / ٢٤٩٥٩٣ / ٢٤٩٥٩٤ / ٢٤٩٥٩٥ / ٢٤٩٥٩٦ / ٢٤٩٥٩٧ / ٢٤٩٥٩٨ / ٢٤٩٥٩٩ / ٢٤٩٦٠٠ / ٢٤٩٦٠١ / ٢٤٩٦٠٢ / ٢٤٩٦٠٣ / ٢٤٩٦٠٤ / ٢٤٩٦٠٥ / ٢٤٩٦٠٦ / ٢٤٩٦٠٧ / ٢٤٩٦٠٨ / ٢٤٩٦٠٩ / ٢٤٩٦١٠ / ٢٤٩٦١١ / ٢٤٩٦١٢ / ٢٤٩٦١٣ / ٢٤٩٦١٤ / ٢٤٩٦١٥ / ٢٤٩٦١٦ / ٢٤٩٦١٧ / ٢٤٩٦١٨ / ٢٤٩٦١٩ / ٢٤٩٦٢٠ / ٢٤٩٦٢١ / ٢٤٩٦٢٢ / ٢



العلم
مجلة شهرية

رئيس مجلس إدارة المجلة

د. عادل عز

رئيس التحرير

سمير رجب

• نائب رئيس مجلس الإدارة :

د. عبد المنجى أبو عزيز

• مجلس الإدارة :

د. أبو الفتوح عبد اللطيف

د. أحمد أنور زهران

د. حسين سمير عبد الرحمن

د. عبد الحافظ حلمي محمد

سكرتير عام التحرير :

عبد المنعم السلمون

مدير المكاتبة العلمية .

محمد عز الدين الجندي

سكرتير التحرير :

محمد عليش

د. عبدالواحد بصيلة

د. عز الدين فراج

د. على على ناصف

د. عواطف عبد الجليل

د. كمال الدين البتانوني

د. محمد رشاد الطوبى

د. محمد فهيم محمود

مقال رئيس التحرير - ص ٤

• في هذا العدد :

- باتوراما العلم ص ٦
- (اعداد : سهام بونس ص ٦
- احداث العالم في شهر ص ١٠
- اعداد : احمد والى ص ١٠
- شماعة تشيرنوبل .. بقلم ص ١٤
- د.م ابراهيم على العسوى ص ١٤
- حرب الحيوانات اعداد : ص ١٦
- د. أمان محمد أسعد ص ١٦
- نجوم في سماء العلم بقلم ص ٢٢
- م. محمد عبد القادر اللقى ص ٢٢
- علوم واخبار اعداد : ص ٢٤
- بثينة عبد الحميد ص ٢٤
- آله الدمار في حرب الخليج ص ٢٨
- بقلم : د. حسنية حسن موسى ص ٢٨
- تكتولوجيا حديثة لحفظ الانسجة ص ٣١
- تحقيق : مصطفى عزت ص ٣١
- الزواج في البلاء والقضاء !! ص ٣٥
- بقلم : ابراهيم محمد ابراهيم ص ٣٥
- طرالف وتعالى .. اعداد ص ٣٨
- احمد الحمدي ص ٣٨
- المعدن القاتل .. بقلم ص ٤٢
- ا.د. محمد نيهان سليم ص ٤٢
- الآلة البيولوجية لإزالة الجناة ص ٤٤
- اعداد : هشام عبد الرؤوف ص ٤٤
- قصة من الخيال العلمي .. بقلم ص ٤٧
- رؤوف وصفي ص ٤٧
- زراعة الاراضي الجيرية تحقيق : ص ٥٠
- حسين حسن حسين ص ٥٠
- من صحف العالم ص ٥٢
- سيداتي آنساتي .. اعداد : ص ٥٢
- مومن عبد الباسط ص ٦٠

صدرها أكاديمية البحث العلمي
و دار التحرير للطبع والنشر

الاعلانات

شركة الاعلانات المصرية

٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة ١١٩١٩٦٤

الاشتراكات

- الاشتراك السنوي داخل مصر : ٦ جنيهات
- داخل مصر : بالبريد ٧ جنيهات
- في الدول العربية : ١٥٠ جنيهات
- في الدول الأوربية : ٢٥٠ جنيهات
- ترسل الفينة بشيك باسم شركة التوزيع
- المتحدة - اشتراك العلم : ٢١ ش مصر
- النيل - القاهرة ت ٢٢٣٧٤٩

الاسعار في الخارج

- المملكة العربية السعودية : ٦ رسالات
- الأردن : ٤ ش
- ليبيا : ١٠ رسالات
- السودان : ١٠ رسالات
- المغرب : ١٠ رسالات
- الجزائر : ١٠ رسالات
- قطر : ١٠ رسالات
- دبي : ١٠ رسالات
- الإمارات : ١٠ رسالات
- عُمان : ١٠ رسالات
- الكويت : ١٠ رسالات

دار الجمهورية للطباعة

٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة

ت ٥١٥١١

العلم ٥٠ قرشنا

مطابع الاعلانات وشركة الاعلانات المصرية ت ١١٩١٩٦٤

تكنولوجيا.. الشـ

الاسلحة الكيميائية، والجرثومية،
والنووية ..

●●●

قال له الناصحون الصادقون :

● يا مهيب .. التكنولوجيا ليست شعارات، أو
كلمات جوفاء .. مثل شعاراتك إليها ..

وما تدعى امتلاكك له منها .. لا يساوي شيئا
بجانب تكنولوجيا قوات التحالف التي لديها
أسلحة تستخدم لأول مرة .. وتعتبر آخر
ما توصل إليه العلم .. غير أن «التكريتي»
للأسف .. أبى، وتجبر .. حتى وقعت
الواقعة ..

●●●

لقد ابتعت التكنولوجيا الحقيقية ..
كل الاوهام، والخيالات المريضة ..
وأصبح جيشه بلا غطاء يحميه ..
ولم تقدر أسلحته الكيميائية على
صد الغارات الجوية .. أو حماية
منشآته، ومصانع الحربية
والمدنية، ومحطات مياهه،
وكهربانه .. فوقع الانهيار منذ
اللحظة الاولى ..

.. ولان صدام حسين رجل مكابر طوال حياته ..

ظل صدام حسين يكرر على مدى
سنوات طويلة بأنه حريص على
استيعاب التكنولوجيا .. وافتعل
عدة معارك كلامية مع أوروبا
 وأمريكا بحجة أن هناك محاولات
لحجبها عن بلاده .. ثم قام بعقد
صفقات سرية مع بعض الشركات
الاجنبية لتصدير التكنولوجيا له ..
التي زعم بأنه استثمارها أفضل
استثمار لتطوير أسلحته .. حتى
تكون قادرة على تحرير القدس !!
لكن صدام سار في الاتجاه المعاكس
تماما .. وبدلا من أن يحرر القدس
غزا الكويت الشقيقة .. ثم تحدى
العالم كله .. مهددا باستخدام



« تكنولوجيا الشعارات العراقية » .. تحولت
الى «خردة» أمام التكنولوجيا الحقيقية !!

عارات!!



بقلم : سمير رجب

امكانات العصر ، تستطيع تحقيق المعجزات .. نظرا لما تحمله من رؤوس ثلاثية ، ورباعية ، وخماسية .. وكانت المفاجأة المذهلة .. عندما تلفت حوله .. ليجد جيشه هالما في الصحراء .. أو خاضعا .. ذليلا .. أسيرا .. لمن هم خير منه .. عدة .. وعتادا .. وعلمنا .. وخبرة .. وتفوقا ..



على أى حال .. إن تجربة صدام حسين رغم مرارتها وقسوتها .. إلا أنها سوف تظل محور دراسة لسنوات عديدة قادمة .. فإذا كان المنطق يقول إنه لا تقدم بلا عمل ، أو جهد .. فالواقع يحتم توفير الأدوات التي تحقق الاداء الجيد .. وصولا إلى الهدف المنشود .. بشرط أن تكون أدوات حقيقية غير زائفة .. تستخدم في طريقها الصحيح .. وليست وسيلة لتهديد الجيران ، والاصدقاء ، وبث الذعر في نفوس الأمنين .. فلقد فتح الله أمامنا أبواب العلم لتحقيق السعادة لانفسنا ، ولغيرنا .. أما من ينهج طريقا مختلفا .. فلا بد أن يسقط مرتين .. مرة في الدنيا .. ومرة في الآخرة .. كما هو حال صدام حسين .

فقد أقام في المخبأ الحصين .. تاركا شعب العراق يتلقى الضربات انتظارا لساعة الصفر الحاسمة .. ساعة قيام الحرب البرية . واشتعلت الحرب التي طالما زعم بأنه ينتظرها في لهفة .. فإذا بالتكنولوجيا الحقيقية تسيطر من جديد على أرض المعركة بينما أفراد جيشه يستسلمون بالآلاف .. بعد أن سلموا كل أسلحتهم التي بدت وكأنها قطع من الحديد التي لا جدوى من ورائها ولا طائل !!



لقد ظن صدام حسين .. أنه يمكن ضم الكويت .. بالكلمات ، والشعارات ، والتهافتات .. فإذا بالتجربة العملية تؤكد أنه أخطأ في الحسابات منذ فكر في تلك الجريمة الشنعاء !!

ثم عاد وتوهم بأن الرأي العام العربي والاجنبي سوف يقف بجواره لو غامر قوات التحالف وتحركت ضده .. فإذا بكل الدنيا تصر على استمرار «تأديبه» .. حتى يعلن اعترافه الرسمي بجميع قرارات مجلس الامن .. وقد كان .

وأخيرا .. لقد ظل يكذب على شعبه بأنه يتمتع بيد طويلة .. مزودة بكل

أحلام علمية !

من أحلام العلماء العجيبة - والتي قد تتحقق يوما من الأيام - إنتاج إنسان إلى في حجم عقلة الأصبع يمكن بعد ابتلاعه إجراء عملية جراحية داخل جسم المريض .

● أن تقوم زجاجات الدواء بتنبية المريض عندما يدين موعد تناول الدواء .

● إنتاج الفواكه في مصانع للتكنولوجيا الحيوية بدلا من إنتاجها في الحقول .

● إنتاج كوفيات وأغطية للرأس تحمل خطوط الموضة الحديثة وتحمي الإنسان في الوقت نفسه من الحشرات الملوث وأشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة .

فيتامين « أ » علاج للقلب

كشفت دراسات علمية وطبية أن المصابين بأمراض القلب قد تخف معاناتهم إذا ما استعملوا فيتامين (A) مع نظام غذائي مناسب لهم . أجريت الدراسات على مرضى من كل من سويسرا وبريطانيا .. وأوضحت أن الفيتامين (A) موجود في اللحوم والخضار والزيت النباتي والحبوب والبيض .

روبوت موسيقى.. خلال ٤ سنوات !

يقوم فريق علمي من جامعة واسيدا باليابان برناسة شيبوكي سوجانو بإنتاج روبوت موسيقى للزف على الكمان في غضون السنوات الثلاث أو الأربع القادمة بما سيكون أكبر تحد للمشاهير العازفين في العالم كما يعزف مع أوركسترا مكونة من ١١ عازفا . ويستطيع أن يعزف من عزفه ليتناسب مع الصوت المعنى المصاحب له . يتكون من ٧٨ جهاز كمبيوتر مصغر تساعد على تحريك اليدين والرجلين والنظام العصبي .. بدقة خارقة تؤمن أداءا صحيحا ..

غذاء المستقبل .. لا يسبب الأمراض !

يعكف العلماء في مطابخ شركات الغذاء الأمريكية على دراسة البيض الخالي من الكوليسترول والفاسوليا والأطعمة الأخرى التي تسبب الاختناقات للحصول على منتجات غذائية مناسبة للمستقبل . ويعتقد ثيودور لاوذا العالم بجامعة ميتسوتا أنه في غضون عشر سنوات سيكون بالإمكان إنتاج نوع من المواد الغذائية المعملية - لا يترتب عليها أي آثار جانبية غير مسارة لزيادة الوزن وضعف القلب .

طبيب .. طائر !!

أحدث طائرة تم إنتاجها في طائرة صغيرة صممت لتكون بعيدا عن مسيطرة الانعكاس وتستخدم للطبيب بالوصول إلى مريضه خلال دقائق معدودة .. كما يمكن استخدامها في أغراض أخرى غير طبية وتتميز هذه الطائرة بالقدرة على الصعود والهبوط العمودي دون حاجة إلى هيكل خاص مثل الهليكوبتر المعروفة وتبلغ أقصى سرعة لها ٢٠٠ كيلومتر في الساعة وتستطيع أن تطير ٥٣٦ كيلومترا دون توقف

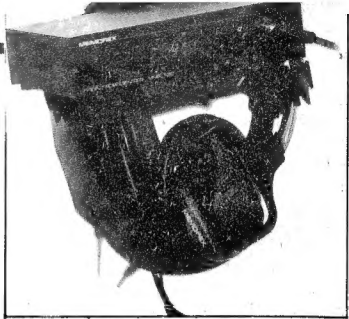


بطارية .. كوتشينة!

بدأ العلماء في مختلف دول العالم في تطوير بطارية بلاستيكية صغيرة بحجم ورقة الكوتشينة تصلح للسيارات التي تحتاج إلى عدة بطاريات في تقطع مسافات طويلة . وتتميز هذه البطارية المصنعة من البوليمر أو البلاستيك بأنها ستكون خفيفة ولا تلوث البيئة وليست لها أية أخطار .. كما سيكون لها استخدامات أخرى في العقول الحاسوبية المتحركة و « التوافذ الذكية » ذات الانواع الزجاجية التي تغير لونها لامتناس أو عكس الحرارة اعتمادا على احتياجات الطاقة .

زيت الشلج .. وقود للسيارات

في أول تجربة من نوعها .. نجحت ألمانيا في استخدام زيت الشلج المستخرج من نمار « اللفت » بدلا من زيت الديزل في إحدى الشاحنات حيث قطعت مسافة ١٨٠ كيلومتر دون أن يحدث بها أي خلل ..



سماعة .. للصوت الجسم!

سمعت إحدى الشركات سماعة ألن جديدة - تستعمل لآلن واحدة فقط - تتمتع بوجود أربع قنوات بها وذلك لتوفير الصوت للجسم بدقة .. والسماعة مزودة بناقلين كل منهما مخصص لقناة واحدة وأحدهما مخصص للجزء الأمامي من الآلن والآخر للجزء الخلفي .

البكتريا.. لتنقية المياه من الإشعاع!

اكتشف فريق بحثي أمريكي بكتيريا غول ضارة يمكنها المساعدة في تنقية المياه الملوثة بالإشعاع بطريقة أرخص وأكفأ من الطرق القديمة كما يمكن استخدامها في محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية وخاصة في حالات الحوادث .. هذه البكتريا تجلب الجزيئات المشعة كما يجذب المغناطيس برادة الحديد ثم يصفى الماء من البكتيريا والمواد المشعة .

كمبيوتر .. للقرود!

الغوريلا الأمريكية كوكو لم تدرّبها تدريباً رافياً حتى أصبحت حاصلة ٤٧ كلمة من كلمات البشر بلغة إشارات الصم والكلم ويملك مجموعة من الكتب المصورة وقطعة برعها بنفسه ..

عالم الكمبيوتر الأمريكي « آلان كاي » يتولى الآن تدريب كوكو على أحدث جهاز كمبيوتر مجهز بشاشة من شاشات اللبس التي تسمح بتشغيل الكمبيوتر وإدارته عن طريق لمس الصور الموجودة على الشاشة .

وقد قام العالم « آلان كاي » بوضع أحد الكتب المصورة التي يملكها كوكو داخل قاعدة للبيانات التي تتعامل مع الصور والتمصص تعرف باسم « هير كارد » ويقول أن الهدف من ذلك إعطاء كوكو الفرصة لاستخدام الصور من قاعدة البيانات كآلة من طريقة حيث يفتح البرنامج إمكانية استدعاء الصورة المطلوبة باختيار اسمها أو باختيار لون معين يرمز لها وعن طريق عدد من الخيارات الأخرى .. ومن خلال وضع هذه الخيارات المختلفة أمام الغوريلا ومن آية يتلوها تجاهها تتمتع أفضل الطرق التي تساعد هذا الحيوان على التعامل مع الكمبيوتر ويمكن أيضا الوصول إلى نتائج جديدة في تصميم الكمبيوتر السهل

النباتات ترفض لمس الإنسان

أظهر فريق علمي فرنسي أن الأشجار والنباتات وخاصة النباتات الزيتية وشجرة « البونساي » الصغيرة تتأثر بشدة عند تعرضها للمس. الإنسان بطريقة عضوانية وتتمو بدرجة أقل من تلك التي لا تتعرض للمس.

وأكدت الأبحاث أن خمسة جينات وراثية على الأقل بالنباتات تتفاعل سلبيا عند لمس الإنسان للشجرة مما يؤدي إلى تجميد نمو النباتات كرد فعل طبيعي للضغط العصبي عليها .. حيث تتضاعف نسبة « الكالودولين » المعائل لبروتين الكالسيوم من عشرة إلى مائة ضعف خلال فترة تتراوح ما بين عشرة وثلاثين دقيقة . ومن المعروف أن الكالسيوم ضروري لنمو النبات لكن « الكالودولين » يمتزج بالكالسيوم مما يجعل النبات صغير النمو إلى حد كبير .

حقن .. لكرات الدم الحمراء

لاحظ الأطباء أن كرات الدم الحمراء اكتسبت القدرة عقب امتصاص بعض المواد على أن تفتتح وتتقلص مما يسمح باستغلال هذه الخاصية للقل بعض الأدوية بها .

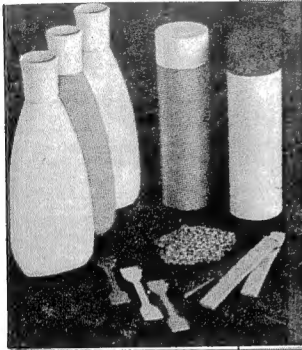
ويقوم حاليا طبيبان فرنسيان في مدينتي تورز وليون بعلاج عشرات من المرضى الذين يعانون من سرطان الدم وذلك بحقن كرات الدم الحمراء بدواء تقوم بشره في الجسم .

للمسنين فقط :

هرمون النمو.. يعيد الحيوية

أظهرت نتائج لدراسة قام بها الباحثون بكلية طب « ونستون » الأمريكية أن هرمون النمو البشري وهو هرمون طبيعي موجود بجسم الإنسان قادر على وقف تأثير الشيخوخة عند المسنين الذكور !!

وذكر - راديو صوت أمريكا - نقلا عن الباحثين أن الغدة النخامية هي المسؤولة عن إنتاج هذا الهرمون الذي يساعد على النمو ومع تقدم السن يقل إنتاج هذا الهرمون في جسم الإنسان . ففي دراسة لواحد وعشرين رجلا تتراوح أعمارهم بين الستين والثمانين عاما والذين تولفت تماما أجسامهم عن إنتاج هذا الهرمون أعطى اثنا عشر منهم هرمون النمو لمدة ستة أشهر وأعطى التسعة الباقين مادة تشبه الهرمون ولكنهم لم تكن غير فعالة . فإظهرت النتائج أن الذين أعطوا الهرمون الطبيعي تغير مظهرهم وشكلهم مع بقاء وزنه كما كانوا عليه مع زيادة حجم عضلاتهم ونقص أنسجة الدهن في أجسامهم وأقال كثير منهم أنهم أصبحوا أكثر نشاطا .. أما التسعة الآخرون فلم يحدث تغيير في حالتهم .



بلاستيك

يذوب

في مياه

المجاري!

أنتجت شركة بريطانية عجوات من البلاستيك تتلاشي ذاتيا عند الاستغناء عنها نهائيا . وهو بلاستيك حقيقى يحفظ بداخله أو نوع من المنتجات . فهو طويل العمر ومقاوم للصلصات التي حد كبير . وعند تعرضه للميكروبات يبدأ في التآكل حتى يتلاشى تماما . خلال أسبوع . وخشابة الميكروبات اللاهوائية والموجودة في مياه المجارى .

عمرها ١٥٠ عاما!

عثر فريق من العلماء على جثتين لآتين من رجال الكشافة مدفونتين في تلوج الغطب الشمالى منذ ١٥٠ عاما .

ووجد فريق العلماء بجامعة البرتا الأمريكية أن البكتريا المرفوعة من هاتين الجثتين قد أظهرت مقاومة للمضادات الحيوية التي اكتشفت بعد مرور أكثر من قرن على وفاة الآتين . وسوضح العلماء أن ذلك يأتى على عكس البكتريا الحديثة التي اكتسبت المقاومة لمثل استخدام المضادات الحيوية .

تليفزيون وثيديو

تقوم شركة « باناسونيك » وهى أحد أفرع مؤسسة ماتسوشيتا اليابانية حاليا بتسويق وحدة تليفزيون وفيديو جهاز واحد « ب.ف.سام . ٢٠٥٠ » .

ومقاس التليفزيون الملون الجديد عشرين بوصة أما الفيديو فهو يعمل بالانظمة الثلاثة العالمية للإرسال وهى الأمريكية والأوروبية الغربية .. وإرسال الاتحاد السوفيتى والكتلة الشرقية .

ويمكن أيضا تزويد جهاز التليفزيون بفيديو متعدد الانظمة . يسجل وينسخ بكل الانظمة الممكنة .

بنكرياس صناعي لمرضى السكر!

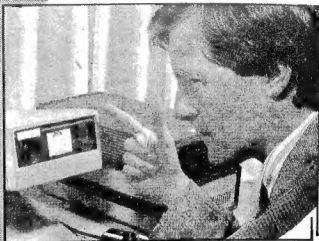
نجح العلماء في أوروبا وأمريكا واليابان في إنتاج بنكرياس صناعي لعلاج مرض السكر . يستطیع أن یقیس كمية السكر في الدم ويعطي المريض كمية الانسولين المناسبة له حتى یبقى نسبة السكر في الدم في المعدلات الطبيعية لها . صرح بذلك الدكتور حلمي رياض جيد استشاري مرض السكر .. وقال ان البنكرياس الصناعي جهاز يوضع في تجويف البطن أو تحت القفص الصدري أو تحت الجلد .. ويشبه منظومات القلب الصناعية ويعرف باسم « بالكتشود » ويمكنه قياس نسبة السكر في الدم وبه مخزن للانسولين لافراز الكميات المناسبة .

وأضاف أن الجهاز الجديد مازال في نطاق التجارب وتكلفته عالية ويعتف العلماء على تطوير الجزء الخاص بقياس نسبة السكر في الدم وأنه أفضل في الاستعمال من مضخة الانسولين ومن عمليات زرع البنكرياس .

وكان الدكتور حلمي رياض قد شارك في المؤتمر الأوروبي لدراسة مرض السكر الذي عقد في كوينهاجن .. مؤخرًا وشارك فيه عدد من الأطباء من دول العالم لبحث عددًا من الموضوعات المتعلقة بعلاج مرض السكر .

تليفون

للمصمم



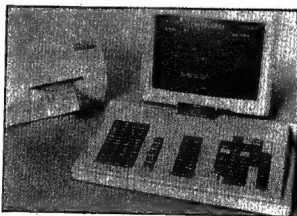
سيارة بالكماليات

سيارة المستقبل العائلية ستكون آخر راحة .. فهي تحتوي على الكثير من الكماليات التي يحتاجها جميع أفراد الأسرة .. حيث يتحول جزء من أرضية السيارة إلى متضدة بعد فصله ، أما سقف السيارة فمصمم لحمل الحقائب والخراج غطاء من النايلون يستعمل كمظلة واقية من أشعة الشمس كما تحتوي مكونات السيارة الداخلية على شواية لظهور وجهاز للتأكل .

التكر مركز البحوث البريطاني
« تليفون » للصمم .. يحتوي على شاشة صغيرة تعرض حركات اليدين والشفاه وتتيح للمتابع سواء عن طريق قراءة الشفاه أو متابعة حركات اليدين التفاعل مع الشخص الذي على الطرف الآخر .

عامل تذاكر..الكترونى!

توفيرا للوقت والسرعة تم ابتكار جهاز بريطاني على درجة عالية من المرونة لاصدار تذاكر دخول الزوار الى الحدائق العامة والمتنزهات ويوفر للجهة المسؤولة معلومات عن الحسابات وعدد الزوار .. كما يمكن وصل هذا الجهاز بالعديد من الاجهزة في بوابات الدخول الاخرى وبرمجته .



الادمان ... يتراجع

قام المعهد القومي الأمريكي لمراقبة ادمان المخدرات بعملية مسح على المدمنين أثبتت السماح انخفاض الاستهلاك الشهري للماريوانا بنسبة ١٢٪ وانخفاض عدد مدمنين سجناء الطابق بنسبة ٣,٥٪ والأهم من انخفاض عدد مدمنين المخدرات القوي والكوكايين من ٦٢ ألف مدمن إلى ٦٢ ألفا .. ويرى مسئول مكافحة المخدرات أن هذا التراجع دليل على بداية النهاية لوب الادمان الذي استمر في الولايات المتحدة في منتصف الثمانينات .

حتى الصرصار الميت .. خطر

أوضحت دراسة علمية أمريكية أن الصرصور تشكل خطرا شديدا على صحة الانسان وخاصة عندما تموت داخل المنزل .. لان الصرصور عندما تموت ويصبح جسما جافا فانها تفرز بروتينات تبقى حية لمدة طويلة مما يجعلها تهدد الانسان بالاحساسات الخطيرة ومنها انواع الزكام وامراض الجلد وصعوبات التنفس . وأكدت الدراسة أن أجسام الصرصور الميتة الجافة تؤدي في بعض الحالات الى الموت وقدروا أنه في الولايات المتحدة وحدها ما بين ١٠ و ١٥ مليون شخص مصاب بمرض ناتج عن الصرصور الميتة ومعظم هذا العدد مصاب بالربو وضيق التنفس . ومن أجل تفادي هذه الاخطار يجب العمل على إبعاد الصرصور حية من الممكن سواء عن طريق معالجها بالمواد التي تكثر فيها الرطوبة أو باستعمال بعض المواد الكيميائية التي تطردها من المنزل حية .

السيطرة على العقول .. بالموجات الكهرومغناطيسية !

يبدو أن الانسان لن يتعلم .. ولن يحاول التخلص من الحروب .. وسيظل دائما يبحث عن الجديد من الاسلحة التي يتغلب بها على خصمه .. وذلك رغم أهوال الحرب وويلاتها التي تحصد الملايين !!

في الفضاء الخارجي ، أنه لو هبط إلى الأرض زوار من كوكب آخر ، وقضوا وسط البشر بضعة أيام ، فمن المؤكد أنهم سينتابهم الفزع وسيصرعون بالهرب حتى يبتعدوا عن ذلك الكوكب المجنون !

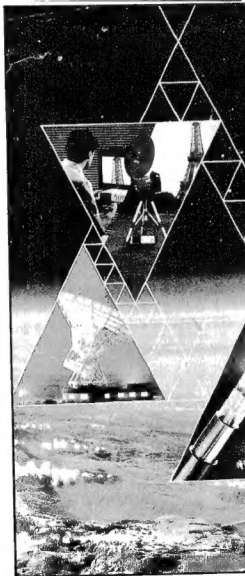
ويضيف الدكتور إسحق أسيموف ، العالم ومخاتب القصة العلمية الخيالية ، أنه لو افترضنا وجود حضارات أخرى في الفضاء ، فإنهم بالتأكيد سوف يحاولون الاتصال بأهل الأرض ، وسيفرضون حصارا وقائيا حولنا حتى لا نتنقل إليهم أسرارنا العنيفة والعنوانية والتدمير المنتشرة في عالمنا الأرضي .. فإحدى بحث على الأرض من تلويث البيئة ، وتدمير الغابات ، وإبادة أنواع عديدة من الحيوانات والطيور ، والتجارب النووية المتلاحقة ، واستنباط أسلحة ووسائل جديدة للفكر والتدمير ، تؤكد بأن الانسان مخلوق فقد عقله وصوابه ويحاول جاهدا أن يقتل نفسه ويهرم عالمه !

وعلى الرغم من توصل الانسان لمختلف أنواع الاسلحة الفتاكة ، مثل الاسلحة النووية ، وأشعة الليزر ، والاسلحة الكيميائية ، والحرب البيولوجية ، والحرب الالكترونية ، بالإضافة إلى الاسلحة التقليدية التي وصلت إلى درجة عالية من التطور . وعلى الرغم من كل ذلك فلا يزال العلماء يبحثون عن وسائل أشد فتكا وفعالية .

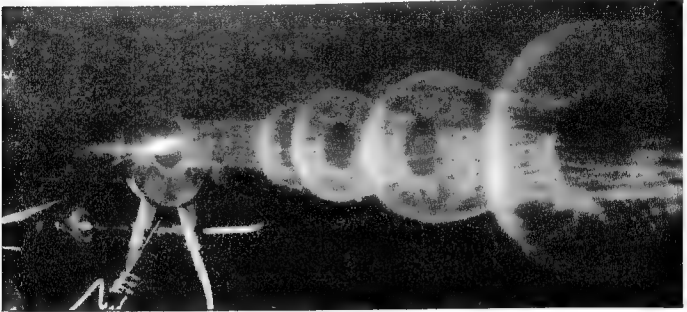
ومنذ ٣٠ عاما تقريبا بدأ العلماء والباحثون يطرقون سجالا جديدا ، أطلق عليه أحدهم اسم « أبواب جهنم » ، ففي الولايات المتحدة تم إنشاء جهاز خاص يصل به عدد من الباحثين النفسيين وخبراء المخ الجهاز العصبي بتابع المخابرات المركزية الأمريكية . وكان يتم البحث عن الأطفال والبالغين الذين يتمتعون بموهبة خاصة - مثل التواصل الفكري Telepathy إلى المخابرات المخاطبة وتبادل المعلومات والأفكار بين شخص وآخر عن طريق الاتصال الفكري سواء بعنت أو قربت المسافة بينهما ، وتحريك الأشياء بالأيحاء العقلي Telepathy

وكما تشير تقارير المخابرات الأمريكية ، فإن الباحثين والعلماء في أكاديمية العلوم السوفيتية

في أحد المؤتمرات العلمية الذي انعقد في الولايات المتحدة ، أعلن الدكتور كارل ساجان ، العالم الأمريكي المعروف ورئيس الجمعية الفضاوية الدولية التي تبحث عن مخلوقات ذكية



سلاح المستقبل .. أقمار صناعية تسيطر على عقول وإرادة العدو وتسخره لمشيئتها ..



بغيراته في سلام وأمان .

وبعدا عن الخيال وعودة مرة أخرى إلى الواقع المرير الذي نعيشه ، يشير أحد التقارير ، إلى أنه جرت مؤخرا تجارب عديدة على استخدام الأشخاص الذين يتمتعون بقدرات عقلية متطورة ، على ألتقام نظم الكمبيوتر ونقل جميع المعلومات السرية التي تحتويها ذاكراتها . ولا يقتصر الأمر على الأمانة القريبة بل تجرى التجارب أيضا على إمكانية استخدام القدرات العقلية الفريدة للأطفال والمراهقين على التحكم في نظم الكمبيوتر للذول الأخرى البعيدة وتغذيتها بمعلومات وأوامر مزيلة مما يؤدي إلى حدوث كوارث اقتصادية وفوضى إدارية شاملة بها .

ومنذ عدة سنوات نشرت إحدى الصحف الأمريكية ، أن المخابرات الأمريكية قامت بتدريب عدد من الأشخاص الذين يملكون القدرة على استقبال وإرسال الخواطر على التخاطب والاتصال بعضهم من مسافات طويلة . وبعد تدريبات مكثفة استمرت أكثر من عامين تم إرسال بعضهم إلى بعض الدول الشيوعية ، حيث كانوا يقومون بالتجسس على الأوامر العسكرية . ثم يرسلون معلوماتهم ذهنيا إلى مركز تابع للمخابرات الأمريكية في إحدى الدول الأوروبية المتحالفة للدولة الشيوعية يلقي فيه أشخاص يستقبلون معلوماتهم نغينا أيضا .

وبالتطبع لم يأخذ أحد هذه القصة على محمل الجد واعتبرها القراء نوعا من قصص الخيال العلمي . ولكن ، أحد الخبراء التفسيريين المهتمين بمثل هذه الأبحاث صرح بأن هذه الأمور من الممكن حدوثها ، وأكد بأن المستقبل القريب سيشهد تطورات مذهلة في هذا المجال الجديد ، الذي سيصبح سلاح حروب السنوات القادمة .

العسكرية ومواقع الصواريخ الدفاعية .

وتقوم الدولة الأخرى برد التقاضي رهيب . إذ تقوم المركبات الفضائية ببث موجات متلاحقة من نبضات غريبة تنمر الأجهزة العصبية لسكان إحدى مدن الدولة المعتنقة وتحيلهم إلى حطام بشري لا حول له ولا قوة . ويقتحم المؤلف روايته المزعجة بتحذير ، على لسان عالم شاب تمكن من النجاة هو وزوجته وطفليه من حرب الإبادة الشاملة التي نشبت بين القوتين العظميين . فيقول : يجب على العلماء والباحثين أن لا يخضعوا لسلطة العسكريين من دعاة السيطرة والحرب ، وإن يصرخوا بأحاثهم على كل ما هو في غير البشرية ، وأن يراجموا أنفسهم قبل فوات الوقت ودمار عالمنا الذي وهبه الله لنا لنتمتع

أحمد والى

يقومون أيضا بإجراء تجارب ودراسات مكثفة في ذلك المجال منذ وقت يكان أن يكون متزامنا مع بداية الأبحاث الأمريكية . وطبقا لما صرح به الخبراء ، فإن الهدف من ذلك هو التوصل لاتواع جديدة من الأسلحة ، يمكن استخدامها عن طريق الأقمار الصناعية أو المركبات الفضائية بحيث تقوم ببث موجات دافقة متلاحقة يمكنها التحكم والسيطرة على الجهاز العصبى لملايين الأشخاص ، سواء في المدن أو القوات العسكرية للعدو وتضعهم تحت السيطرة الكاملة .

وفي سنة ١٩٧٨ نشر الكاتب العلمى إنجوسوان قصة من العلم الخيالى ، يتحدث فيها عن هذه الأسلحة النفسية الجديدة ، حيث يتخيل نجاح كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى فى إنتاج أقمار صناعية وسفن فضائية يمكنها عن طريق الإيحاء من بعد بواسطة نبضات الميكروويف السيطرة على عقول سكان مدينة باكلمها بحيث يصبحون مدمومى الإرادة تماما وينفذون كل الأوامر التي توجه إليهم .

وتحدث المؤلف ، الذى كان يشير من وقت لآخر ، إن الأحداث التي تجرى في القصة هي صورة طبق الأصل للأهداف التي يسعى إليها الباحثون في دنيا الواقع ، سواء في الولايات المتحدة أو الاتحاد السوفيتى ونجد في القصة كيف أن سكان إحدى المدن ، بعد أن تتم السيطرة عليهم ، يساقون مثل طليبع من الأغنام . ويقومون بتكمير مدينتهم ، بما في ذلك المنشآت

كيف تتحكم

الأقمار الصناعية

في الجهاز العصبى

للإنسان ؟؟



الأرض القشراء تحولت إلى صحراء جرداء ، والامسان أنهكه الجوع

هل يموت العالم .. عطشاً؟

الخبراء يصرخون : الجفاف تادم.. والمياه العذبة تختفى!

من قبل ، ولكنها تشمل أيضا لتعدم الأمطار أو قلتها ، مما يؤدي إلى انتشار موجات الجفاف واجتباب الأراضي الزراعية وزحف الصحارى . فالتربة تعمل على تراكم بعض المواد . مثل نواتج البركين والزوايح النرابية . وبعض هذه المواد حيوى للعمليات الطبيعية . مثل ذرات التراب التي تعتبر نواة لفطرات المطر . غير أنه عندما يضيف الانسان إلى تركيز هذه الاتربة . فإن هذه الزيادة قد تؤدي إلى منع المطر تماما . لان الفطرات التي تتكون تصعب من الصغر بحيث يتعثر سقوطها . وهذا يلعب موجات الجفاف المتعاقبة التي تحدث في أجزاء كثيرة من العالم وأدت إلى تلف المحاصيل وموت قطعان الماشية وانتشار المجاعات ، مثل ما حدث في أستراليا والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ويحدث الآن في كثير من البلدان الافريقية .

وعندما يشاهد رواد الفضاء الأرض من داخل سفن الفضاء . فإنهم يشاهدونها والمياه تغطي ثلاثة أرباعها . ولكن الحقيقة ان ثلاثة في المائة فقط من تلك المياه تعتبر مياه عذبة . بالإضافة إلى ذلك فإن تسمية كبيرة من المياه الصالحة للشرب توجد مجمدة على شكل كتل جليدية في المناطق القطبية . أو عالمة في مياه المحيطات أو مختبئة في أعماق الأرض . وأبعد من ذلك ، فإنها ليست موزعة توزيعا عادلا على المناطق

خلال الخمسة عشر عاما الماضية بدأت تطفو على سطح الاحداث مشكلة نقص الماء . وأصبحنا نسمع عن الخلافات بين سوريا والعراق وتركيا وإسرائيل حول الماء العذب ، والتي هددت أكثر من مرة بتفجير القنال في المنقطة . وفي نفس الوقت كان يحدث نفس الشيء في أوروبا . أما في أفريقيا ، فقد اتخذت المشكلة أبعادا مأساوية بعد أن تضاعفت نسبة سقوط الأمطار لعدة سنوات متعاقبة ، مما أدى إلى انتشار الجفاف والمجاعات المقاتلة . ولولا وجود السد العالي لعانت مصر من نفس المشكلة .

ارتفاع منسوب المياه مما يستتبع عنه إلتلاف كثير من الانظمة البيئية .

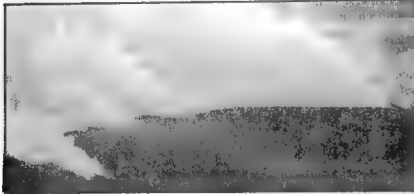
ومن المتوقع في ظل ما يحدث من تغيرات مناخية غريبة ، مثل تلخر قديم الشتاء عن موعد ، وزيادة درجات الحرارة عن معدلاتها في مثل هذه الاوقات من السنة - كما يحدث عنندا في مصر مؤخرًا - وما حدث في العام الماضي والحالي من مفاجآت مناخية عنيفة في فصول الشتاء . ويتوقع العلماء ان تشهد الاعوام القادمة مفاجآت مناخية عنيفة تجعل ما حدث في الاعوام السابقة مجرد مشاوشات بسيطة. من الطبيعة ، التي عبت بها الامسان الحديث طويلا . والتغيرات المناخية لا تقتصر فقط على ازدياد حدة البرد وارتفاع درجات الحرارة ، وهجوم التلوج والرياح الجليدية على مناطق لم تتدخلها

والطعام وخبراء البيئة يرجعون أسباب هذه المشكلة إلى الارتفاع المطرد في درجة حرارة الأرض ، نتيجة للتسارع السريع في معدلات تلوث البيئة ، والذي أدى إلى حدوث تغيرات مناخية حادة . وقد أعلنت هيئة الأرصاد الجوية الهولندية ، ان عام ١٩٩٠ كان أكثر أعوام هذا القرن حرارة . وأنه كان هناك ٧٨ يوما تعدت حرارتها العشرين درجة بينما المعدل الطبيعي ٧٠ يوما فقط ، وأن ٢٢ يوما وصلت درجة الحرارة فيها إلى ٢٥ في حين ان المعدل ١٦ يوما .

وكشفت دراسة ألمانية ، ان درجة حرارة الأرض ستزد بمتقد يتراوح بين ١.٤ و ٥.٨ درجة مئوية حتى عام ٢٠٣٠ عما كانت عليه قبل الثورة الصناعية الأوروبية في عام ١٨٥٠ . وأكدت الدراسة ان ارتفاع الحرارة سيؤدي إلى



الجفاف يزحف على الأرض الزراعية



على الرغم من تحذيرات خبراء البيئة فلا تزال الحرائق تشتعل في غابات الأمازون بالبرازيل لتمهيداً للزراعة وإقامة المنشآت الصناعية ..

في أفريقيا :

نصف مليون طفل.. مهددون بالموت

خطر جسيم جرائت المدير التنفيذي لمنظمة اليونيسيف من أن العالم سوف يشهد مع بداية عام ٢٠٠٠ موت نصف مليون طفل يوميا دون الخامسة من العمر في قارة أفريقيا خاصة الدول الواقعة في شرق ووسط القارة وذلك في حالة عدم التصدي لأمراض الإيدز والجفاف .

وقال جرائت أن الموت بسبب مرض الإيدز يهدد نصف مليون أم في أفريقيا وعند بداية الألف عام القادمة سيرتفع عدد الأطفال الذين لقوا نوبهم إلى خمسة ملايين طفل .
ذكر أن عدد الأطفال الذين يموتون بسبب الجفاف أو الإصابة بالإسهال يتزايد بصورة مخيفة .

الجغرافية المختلفة من الكرة الأرضية .

وتتضاعف المشكلة إذا أضفنا إلى ذلك التلوث الذي أصاب مصانع المياه الجوفية في الدول الصناعية المتقدمة بسبب تسرب مخلفات المصانع الكيميائية إلى أعماق التربة ، وخاصة في الولايات المتحدة حيث أصبحت نسبة كبيرة من المياه الجوفية غير صالحة تماما للاستهلاك الإنساني ، وكذلك تسمم مياه الأنهار ، مثل ما حدث لنهر الراين في ألمانيا وغيرها من الدول في مختلف بلاد العالم .

وطبقا لتقرير هيئة حماية البيئة التابعة للأمم المتحدة ، فإن الإنسان يبعث ويبدد للموارد الطبيعية ، من غابات ومراع خضراء ومصادر للمياه بحجة التقدم الاقتصادي قد حول نسبة كبيرة من الأراضي الخصبة إلى أرض جرداء ، وهو في طريقه في الوقت الحاضر لتحويل ما لا يقل عن ٤٠ مليون كيلو متر مربع من سطح الأرض - ٢٠ في المائة من المساحة الكلية لليابسة - إلى صحراء جرداء . وذلك بالإضافة إلى الصحاري الموجودة .

وصوف تشهد السنوات القليلة زيادة كبيرة في المياه المالحة ونقصا حادا في المياه العذبة ، والطبيعة في تعاملها مع الإنسان تقوم بتخزينه أكثر من مرة وتقدم له الشواهد والأدلة المادية الملموسة للاخطار المحدقة به . ففي سنة ١٩٨٧ ، وبسبب ارتفاع درجة الحرارة غير المألوف ، انفصلت فجأة منطقة شجيرة ضخمة من قارة أنتاركتيكا القطبية تبلغ مساحتها ٢٥ ميلا عرضا و ٩٩ ميلا طولاً ، وانفصلت إلى مياه المحيط حيث تفتت . وبعد ذلك بأقل من العام انفصلت كتلة أخرى . وكانت كتلة أخرى أصغر حجما قد انفصلت أيضا سنة ١٩٨٦ .

ومن المتوقع خلال السنوات القادمة أن يبدأ منسوب مياه المحيطات في الارتفاع . وخاصة أن الإحداث أثبتت أن طبقات الثلج في القطب الشمالي قد أصبحت أقل سمكا . وأكدت نتائج القياسات أن الطبقة الجليدية قد ذابت بنسبة ١٥ في المائة في الفترة ما بين ١٩٧٦ و ١٩٨٧ ، وحتى المناطق المعروفة ب ضخامة حجم الجليد فيها فقد أصابها نسبة نوبان خطيرة .

وبعض ذلك : الارتفاع المستمر في درجة حرارة الأرض ، الارتفاع التصاعدي في مياه المحيطات مما سيجري إلى اغراق المناطق الساحلية ، هجرة ملايين السكان إلى الداخل ، زيادة المياه المالحة مع تناقص خطير في كمية المياه العذبة ، مشاكل اقتصادية واجتماعية هادة . ومع استمرار التدهور في الموقف الراهن بغل عمليات التصنيع المتزايدة ، فإن كل هذه العوامل ، ستجعل الإنسان في المستقبل القريب يواجه خطر الموت عطشا !! □

شجاعة تشيرنوبل !

بقلم :

د. إبراهيم علي العسيري

المستخدم للأغراض العسكرية . ولسهولة
تصميمه نسبياً .

ترجع أسباب الحادث كما شرحها
الخبراء السوفييت أنفسهم إلى أسباب
مرتبطة بأداء القائمين على التشغيل . والذين
وصفه الخبراء السوفييت بأنه مجموعة من
التصرفات اللامعقولة في التشغيل والتي
تدخل ضمن ما يعرف بالمخالفات المتعمدة
(بمحض الإرادة) لتعليمات وقواعد
التشغيل السليمة . كما صرح الخبراء
السوفييت والغربيون أن هناك عدة نواحي
قصور رئيسية في تصميم هذا النوع من
المفاعلات ساعدت على وقوع هذا
الحادث . وأهمها عدم وجود غلاف
خزائني لتغطية المفاعل يمكنه تحمل
درجات الحرارة والضغط في حالات
التحولات . وبالتالي منع تسرب المواد
المشعة إلى البيئة الخارجية . كما صرحوا
أن مفاعلات الماء المضغوط (سواء
مفاعلات الماء العادي أو الماء الثقيل) ليس
بها نواحي القصور في تصميم وتشغيل
المفاعلات من نوع مفاعل تشيرنوبل
السوفيتي .

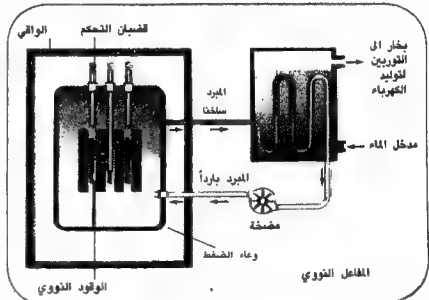
وننتج عن هذه الدراسات وغيرها من
دراسات الأمان والحماية الإشعاعية أن تبعد
التخوف الذي نشأ لدى الرأي العام واقتنع
المسؤولون عن برامج القوى النووية في

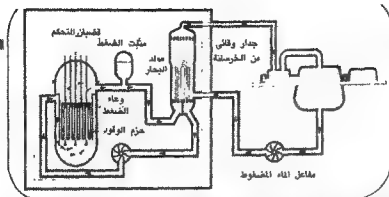
وحده وفي هذا النوع من المفاعلات يتم
تبريد حزم الوقود النووي بواسطة الماء
المغلي الذي يمر خلال أنابيب محيطة بحزم
الوقود النووي ويصل عدد هذه الأنابيب إلى
١٧٠٠ أنبوبة . وتسر هذه الأنابيب في
مكعبات من الجرافيت الذي يستخدم
كمهدية لسرعة النيوترونات المنطلقة من
الانشطار النووي للوقود حتى يمكن لهذه
النيوترونات إلهي انشطارات نووية أخرى
متسلسلة .

ويصل إجمالي وزن الجرافيت إلى
المفاعل حوالي ٣٠٠٠ طن . وقد اختار
الاتحاد السوفيتي هذا النوع من المفاعلات
نظراً لرخس ثمنه عن أنواع المفاعلات
الأخرى . وكفاءته في توليد البلوتونيوم

كان للحادث الذي وقع في
الوحدة النووية الرابعة من
محطة تشيرنوبل النووية
السوفيتية في ٢٦ أبريل عام
١٩٨٦ تأثير كبير على الرأي
العام وتصور البعض إنتاج
الكهرباء غير أنه بعد انحصار
موجة الانفعال للاعلاقي وبعد
الدراسات المتأنية الموضوعية
تأكد العالم أن هذا الحادث له
من الخصوصيات والملاسلات
التي أتت إلى وقوعه والتي لا
يمكن بحال من الأحوال أن تؤثر
على برامج العالم النووية .
لانتاج الكهرباء .. وإن
استمرت الأنظمة المسببة
والاحزاب المعارضة في بعض
الدول هذا الحادث في اللعب
على أوتار الرأي العام وعلى
الناخبين للحصول على مكاسب
سياسية أو مقاعد برلمانية .

لمفاعل تشيرنوبل الذي وقع به
الحادث هو من نوع مفاعلات الجرافيت
المبردة بالماء المغلي وفقدته الف ميجاوات
كهربي وهذا النوع لا يوجد منه سوى ٢٨
مفاعلاً نووياً جميعها بالاتحاد السوفيتي





انتاج الطاقة النووية..

مسألة حياة أو موت!

على مستوى العالم من جميع مصادر الطاقة كما يوجد حالياً ٩٧ وحدة نووية تحت الإنشاء اجمالي قدرتها الكهربائية حوالي ٨٠ ألف ميجاوات كهربى ، وذلك حسب إحصائيات الوكالة الدولية للطاقة الذرية حتى اول يناير عام ١٩٩٠ .

أين نحن الآن ؟ ألم يحن الوقت لناخذ قرارنا ونقول .. ان إقامة محطة نووية في مصر لانتاج الكهرباء هي أكثر من مسألة حياة أو موت لشعبنا ولأجيالنا القادمة ولتوفر لها ما تنتدشه من رخاء ولتوفر لها ثروات بترونها وعائداته حتى تخطو نحو التنمية الشاملة بخطى سريعة متلاحقة .

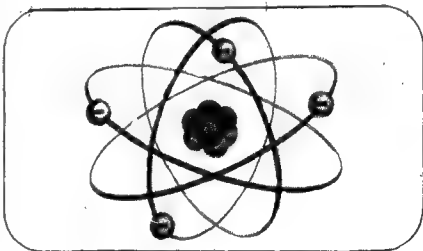
لقد آن الأوان ونحن نناقش برنامج الألف يوم . للإصلاح الاقتصادي بجد وأصرار وتمدد واعتدال أن يعود البنا يقيننا ان لا اصلاح اقتصادى بدون توفير طاقة يمكن الاعتماد عليها في تحقيق خطط التنمية .. وانه لا بد من الطاقة النووية لتكون جفيا الى جنب مع مصادر الطاقة الأخرى لتوفير الطاقة الكهربائية اللازمة .. ان استخدام الطاقة النووية يعنى توفيراً لموارد البترول وتحصناً لميزان المدفوعات .. تعنى حفاظاً على نظافة البيئة .. تعنى مجتمعات عمرانية جديدة .. تعنى تنويعاً لمصادر الطاقة .. تعنى كهرباء أرخص .. تعنى لمانا أفضل للأمن والبيئة .. تعنى خبرة تكنولوجية أفضل وصناعة أفضل .

العديد من دول العالم يحتم تأثير هذا الحادث مع المضي في برامجهم النووية . بل زاد لديهم الاقتناع بتفوق الطاقة النووية عن مصادر الطاقة التقليدية الأخرى من فحم وغاز ويتسروا سواء من النواجى الاقتصادية والبيئية أو من النواجى الأمنية .

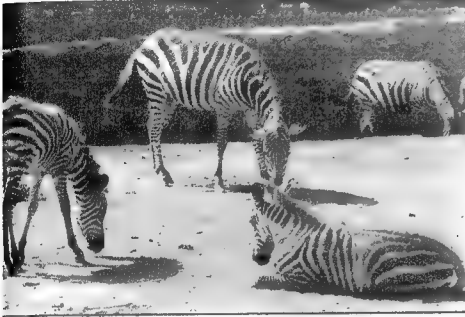
وكبر دليل على ذلك ان عام ١٩٨٦ نفسه والذى وقع فيه الحادث قد شهد تشغيل ٢١ وحدة نووية جديدة لتوليد الكهرباء .. قد يقول البعض ان هذه الوحدات النووية قد بدأ إنشاؤها قبل حادث تشيرنوبل فكان لابد من تشغيلها . ولكن ما قول هؤلاء فى الاحصائيات المنشورة دولياً والتي تشير الى انه قد بدأت الإنشاءات وأعمال البناء فى ٢٩ وحدة نووية جديدة بعد حادث مفاعل تشيرنوبل وذلك خلال أربعة أعوام فقط ، بالإضافة الى بدء تشغيل ٧٢ وحدة نووية جديدة فى ١٥ دولة من دول العالم خلال ذلت الفترة .

ويوجد فى العالم حتى مستهل عام

تتكون الذرة من نواة موجبة الشحنة ينحدر حولها عدد من الالكترونات سالبة الشحنة ، والنواة عبارة عن مجموعة مترابطة من البروتونات الموجبة الشحنة والنيوترونات المتعادلة . « فيما عدا نواة ذرة الهيدروجين فانها تحوى على بروتون واحد فقط » . والنيوترونات لها نفس كتلة البروتونات تقريباً أما كتلة الالكترونات فانها أقل كثيراً من كتلة البروتونات ، لذا فان كتلة الذرة تعذب مركزة فى نواتها .



سمكة .. تطلق سهما .. لصيد حشرة !



الحمار الوحشي .. فريسة مفضلة .. للاسود !

جميع أنواع الاسلحة والمعدات التي اخترعها البشر تساعد على الصيد . وهناك انواع معينة من الحيوانات تأثر الانسان بطريقتها في الصيد مثل سمكة « رامي السهم » التي تعيش في مستنقعات الاشجار الاستوائية ومصبات الانهار والخلجان الصغيرة التي توجد جلوب شرق اسيا وشمال استراليا ، وهي تجمع غذائها من الذباب والحشرات الصغيرة بأن تصوب عليهم قذائف الماء فتزدهم لاسفل في الماء وتقوم بالتهايمها .. ولكي يتم ذلك تقوم السمكة بالعمود تحت سطح الماء مباشرة لتبحث عن الحشرات التي تقف على النباتات المائية . وعندما تكون السمكة على مدى مناسب من الحشرة فإنها تأخذ وضع استعداد حيث تجعل جسمها بأخذ شكل الهندية ، وهي تأخذ حذرهما حتى لا تخترق سطح الماء وتتنبه الحشرة . أما القذيفة التي تطلقها السمكة على الحشرة فتكون عبارة عن تيار متدفق من الماء يغطي جسم الحشرة تماما بحيث يفاوجها ويجعلها تنسقط اما في الماء أو في قاع السمكة .

أكلات اللحوم

الحيوانات التي تأكل اللحوم تتميز بالقوة والمهارة العالية في الصيد . ومن ضمن هذه الحيوانات بعض الحيوانات الشبيهة مثل الذئاب

د. أمان محمد أسعد
كلية العلوم - جامعة القاهرة

التغالب يمكن أن تموت من الجوع ، لكنها تقوم بالبحث عن مصدر آخر للطعام مثل الغنران أو القواقع وحتى الخنافس .

وسلاسل الغذاء توجد على الارض وفي البحار وفي المياه العذبة وهي تبين العلاقة بين الكائنات الحية .. والحيوان الصغير يأكل فريسة صغيرة ، كما يأكل الحيوان الكبير فريسة كبيرة . فمثلا العنكبوت الصغير يأكل حشرة صغيرة والعنكبوت الكبير يأكل حشرة كبيرة ، وكل حيوان يتغذى على أنواع معينة من الطعام تتناسب احتياجاته . فالأسد لا يهتم بصيد الفأر فهو يصطاد حيوانا كبيرا ليتغذى عليه ويشبعه . أما الانسان فهو من المخوفات القليلة التي تتناول طعاما من جميع الاحجام .

سمكة تطلق سهما

لصيد الفريسة !!

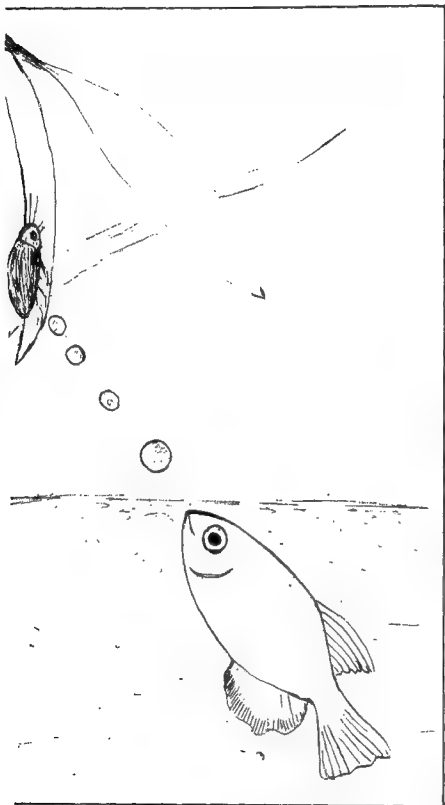
الطبيع .. الانسان صياد ماهر لانه يستعمل

يأكل الدبور العنكبوت ، وتأكل السمكة الحشرات ، ويأكل الثعالب الضفدعة ، وتأكل البومة فأر الحقل ، ويأكل الاسد الحمار الوحشي وهكذا .. فهناك معركة مستمرة يشنها الحيوان الصياد على فريسته ، وهذه المعركة ليست وحشية ولا شريرة ولا من أجل التمتعش للدم . فالحيوان يجب أن يأكل ليبقى حيا حتى إذا كان ذلك باقتراسه مخلوقا آخر ، وهذا يحدث بطريقة عادية .. فالمشاعر ليس لها دور هنا ، والحيوان يقتل فقط حتى يقضى حاجته ويحصل على الطعام ويرضى جوعه وليس من أجل القضاء على حياة حيوان آخر .

ومن المدهش أنه عندما يتغذى نوع من الحيوان على نوع آخر ويقضي على عدد من أفراد هذه الصنفية تخمد كلا من نوعي الحيوان المفترس والفريسة .

فالحويان المفترس يقلل العدد الزائد لحيوانات الفريسة ، ولذلك يحافظ على بقاء عدد ثابت ومستقر لنوع حيوان الفريسة . والحيوان الصياد « المفترس » يقتل عادة الافراد المصابة والعايزة والضعيفة والتي ليس لها القدرة على الهرب ، وهذا في النهاية يقوى صفة نوع حيوانات الفريسة كلها ولا يضعفها .. أما الحيوانات التي تعيش في مكان خاص بها فتستطيع المحافظة على حياتها والافراد التي لا تستطيع بناء مكان خاص بها تكون معرضة لللفناء . وعلى هذا فالحرب بين الحيوانات المفترس والفريسة تكون في مصلحة كل من نوعي الحيوانين وتمثل نظاما متوازنا في البيئة الطبيعية .

وهناك بعض الحيوانات القليلة لا تتغذى الا على نوع معين من الحيوانات ولكن إذا كان هذا النوع من الحيوان « الفريسة » غير متوافر فإن الحيوان المفترس يقوم بالبحث عن نوع آخر من الحيوانات ليتغذى عليه .. فمثلا وباء الطاعون الذي يصيب الارانب في بريطانيا لا يضي أن



تستطيع هذه السمكة التي تعيش في المياه الاسترالية صيد الحشرات التي تغلق وعلى الأغصان الموجودة قرب سطح الماء وذلك بأن تغلف مجموعة من الغذائات المساللة من فيها .

والاسود وهذه الحيوانات تستخدم أسناتها ومخالبها القوية للتشبث على الفريسة . وطائر النمر هو مثال للطيور المفترسة وتتميز الطيور المفترسة بالانقباض السريع على الفريسة حيث تهجم عليها بخفة وقوة وتقبض عليها بمخالبها القوية ثم تقضي عليها بمنقارها القوي . وبعض اللاقظيات مثل النمل والعناكب تتميز بقدرة كبيرة على الصيد والافتراس .

ولكل حيوان طرق وخطط خاصة للاسماك بالفريسة ، إما بالمطاردة المتواصلة للفريسة ، أو التخفي والاختباء ثم الانقضاض على الضحية ، أو بالهجوم الجماعي ، أو بنصب الفخ . ويعتمد الاسد والنمر والفهد والقطط الاخرى المفترسة على المكر والدهاء والتسلل للحصول على الطعام .. فالنمر يخرج للصيد في الليل ويسير في صمت وخذر حتى يجد فريسته من الابل أو الماشية أو الحصان أو الحيوانات الاليفة الاخرى . وهو يستطيع الجري وراء الفريسة دون تعب وبسرعة ثابتة لمسافات طويلة . وهو يهجم على الفريسة أثناء جريها ثم يقبض عليها بخفة ومهارة . أما ضحاياها من الحيوانات الصغيرة فيقبض عليها عن طريق المماغة والمفاجأة ، وهو يتسلل إليها حتى يصل على بعد أمتار قليلة ثم ينقض عليها ويقتلها .

والفهد « وهو من القطط المفترسة » معروف بقدرته الكبيرة على الجري السريع ، كما أنه يستطيع الصيد بمفرده أثناء النهار لأنه يحتاج لرؤية فريسته من الغزال من على بعد مسافة كبيرة . فمثلاً عندما يرى الفهد مجموعة من البقر الوحشي يسير ببطء في اتجاهها ينجح على الأرض أثناء سيره حتى لا يلاحظه البقر ، وعندما يكون على مقربة منها ، يندفع إليها بأقصى سرعة . والغزال من الحيوانات التي تتميز باللياقة والخفة وهو يستطيع الهروب من الفهد لكن سرعة الفهد تتطلب على بقطة وخفة الغزال حيث يستطيع الفهد أن يلحق بأحد أفراد الغزال ويضربه بكفه فيطرحه أرضاً ثم يقضي عليه .

الاسد .. والحمار

ومعظم القطط المفترسة تصيد فريستها بمفردها ، أما الاسد فيخرج للصيد مع مجموعة من عائلته وهو يستخدم تكتيكاً بارها للصيد ، إذ يختبئ أفراد عائلته في الاعشاب الطويلة بينما يقوم الاسد بالتحرك في اتجاه قطع البقر الوحشي مغمداً وباعثاً برائحته المميزة عندئذ يحس البقر بقدوم الاسد ، فتفز الابلار خائفة ومذعورة في اتجاه الاعشاب الطويلة فيقع أحد أفراد القطيع في الفخ المنصوب ويحصل الاسد وعائلته على وجبة شهية . وفي أثناء الصيد الجماعي ، عادة تقوم الالاث بالقتل وهي تعلم كيف تقتل سريعاً عن طريق العض . ثم تعمل الالاث الفريسة إلى الذكر ، الذي يرأس المجموعة ، حتى يأكل ويعد

٢٤ ذئب..

تحاصر ثورا برياً !

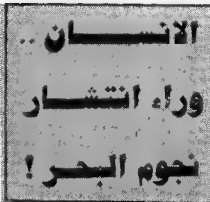
بأى شيء يعرقله أو يمنعه أثناء عومه . لذلك من الصعب القاء اللوم على سمك القرش الذى يدافع عن نفسه .

وتتصرف التقارير أن سمك القرش يهجم فى المياه الدافئة فى المناطق الاستوائية أو فى المناطق المعتدلة أثناء الشهور الحارة . وتشير هذه التقارير أن واحدا وستين هجوما لسمك القرش وقع فى أستراليا .. ونصف هذا العدد حدث فى الوقت الحار من اليوم بين الساعة الثانية والساعة السادسة بعد الظهر . والغرض المدهش للنتائج هذه التقارير أن سمك القرش فضل الهجوم على الرجال بدلا من النساء بنسبة ٢٠ إلى ١ ، وهذه النتائج تدل على أن الناس يسبحون أكثر أثناء الساعات الحارة من اليوم ، كما أن الرجال يغامرون بالسباحة أكثر من النساء .

ويعتبر الثور من أكثر الحيوانات التى تقتل الانسان . والامر يقتل الانسان عندما يبتعد عن طعامه الطبيعي من الحيوانات الأخرى ولا يجدها . ولذلك يضطر إلى قتل الانسان . وهذا يحدث أيضا فى بعض الأحوال عندما يكون الثور جريحا أو عندما يصبح الثور كبيرا فى السن فإنه يقتل الانسان ، ولكن هذا نادر الحدوث . وحادثة الثور الذى قتل أربعة وعشرين شخصا قبل أن يتم قتله ، كان يعانى من الآلام التى سببتها أشواكه حيوان الضفدع المزعزعة فى أحد كتفيه . وربما منعت هذه الأشواك الثور من القدرة على حصوله على طعامه الطبيعي ، أو كانت تمثل عائقا كبيرا على حركته . أو ربما قد أدرك أنه كان الانسان أصبح فريسة له بعد أن تنوف لحمه . وأخيرا يبقى هذا الثور قاتلا للانسان بغيره حياة . والثور يفقد خوفه من الانسان بعد تعوده على قتل الانسان حيث يتحرك أثناء النهار بحرية دون أن يخاف الانسان . ومنع الثور البارد الذى يتحول إلى قاتل للانسان لا يفقد خوفه من الانسان ويستمر فى القتل أثناء الليل لذا يصعب اقتفاء أثره .

صياد .. عديم الرحمة !

والانسان نفسه أحيانا يكون صيداا عديم الرحمة . فقد قام الانسان بصيد عدد كبير من الحيوانات بغرض الطعام وكذلك لأغراض أخرى . ولدينا كان الانسان على نفس مرتبة



البيضة للحصول على الطعام . وسمك البيرانه يخرج للصيد فى أسراب حيث يبلغ عدد كل سرب حوالي ٣٠ سمكة ، وعادة يتفقد سمك البيرانه على الاسماك الصغيرة ، ولكن من المخصص المرعية عن هذا السمك أنه يهاجم الحيوانات أثناء سباحتها فى الماء أو إذا وقعت فيه أو سقطت الماء صفة . وتروى القصص أن هذا السمك استطاع نهش لحم بقرة وثور فى دقائقي حيث تحول إلى هيكل عظمي . وهناك قصص تروى عن هجوم سمك البيرانه على الانسان حيث يهجم بعض الأطفال فى الأنهار التى يعيش فيها هذا السمك كما أن بعض النساء يقعن بفشل الملايين والأولادى فى هذه الأنهار . وقد أصاب سمك البيرانه كثير من الرجال فى هذه المناطق ونهش أقدامهم وأصابهم بجروح بالغة . وتختلف مجموعات هذا السمك من حيث الشراسة والضراوة من نهر إلى نهر . ويتميز ذلك السمكة بالقوة والانسان المديبة تمكن السمكة من تقطيع اللحم مثل الموس الحاد .

ومن أكثر الاسماك التى يخشاها الانسان هى بدون شك سمك القرش ، لذلك يأخذ الناسون والسباحون حذرهم الشديد من البحار التى يوجد بها القرش حتى لا يباغتهم ويهجم عليهم .. فالقرش عادة يتحول إلى مهاجم شرس عندما يحمل الفطاس سمكة مطبوعة برمج ويسيل منها الدم .. والقرش يهتم بالسمكة فقط وليس بالفطاس ولكن وجود رائحة الدم أو المواد التى تميل من جسم السمكة تجعل القرش المستأنس يتغير تفيرا جزئيا . وسمك القرش يهجم إذا أحس

ذلك تأكل الأثاث ثم الصغار . وفريسة كبيرة مثل الحمار الوحشى تكون كافية لإشباع عائلة من الاسود لبيضة أيام . والاسود تأخذ حذرهما من الفريسة الكبيرة ، لأن الفريسة يمكنها نطح الاسد برأسها القوي وأن تضربه أيضا بقرونها القوية . لذلك تفضل الاسود الهجوم على الفريسة الضخمة من الخلف حيث تعتمد عليها بمخالبها القوية حتى تنهك قواها وتصيبها بالمعجز والضعف بعد ذلك تقوم بقتلها وانتهائها .

فريق الذئب !!

أما الذئب فتخرج للصيد فى مجموعات ، وهى تعتمد على التنسل ، لكنها تعتمد على قوتها الكبيرة فى مطاردة وملاحقة الفريسة ، فالذئب صياد لا يفل ولا يتهب ولا يرحم ، فهو يتميز بالضراوة والقوة وكذلك الشجاعة الكبيرة والذكاء والقدرة المتواصلة على القتال . وفريق الذئب الذى يخرج للصيد يتكون من أكثر من أربعة وعشرين ذئبا ، وتستطيع هذه الذئب أن تصيد أحد الحيوانات الكبيرة مثل الثور البرى الذى يعيش فى شمال أمريكا ، ونجاح فريق الذئب فى الصيد يعتمد على تعاون كل أفراد الفريق . فمعظم تخرج الذئب للصيد فى ثرى لعدة أميال حتى تشاهد أحد الثوران البرية يجرى وهيدا ، بعد ذلك تتفرق الذئب من تلقا سافكة وهى تلاحقه ، فجاءة تندفع بكل سرعة نحوه . ويتهب الذئب قائد المجموعة نحو الفريسة بينما تتلف بقية الذئب حولها ، وإذا حاول الثور الهرب من الذئب قائد المجموعة فإنه يواجه بقية الذئب التى تحاصره ويهجم عليه ، حيث تمزق دفيوه وجانبيه ، ثم يقوم الثور بأنما بركل الذئب محاولا الهروب ، لكنه فى النهاية يقع .. تتلف عليه مثلثة لحمه وتقتله فى دقائق .. والذئب يأكل كميات كبيرة . وعلى بعض الأحيان يصيد بنفسه حيث يجرى وراء طليق من البقر الوحشى منتظرا فى صبر أن يتخلف أحد الحيوانات الممنعة أو المريضة حتى يهجم عليه ويقتله .

والذئب البرى يشبه الذئب لأنه صياد ماهر ومطارد مثابر . والذئب يخرج للصيد ضمن مجموعة من الكلاب ويبدو أنه يقتل من أجل القتل ، وفريقته فى الصيد تثير الاهتمام لأنه يأكل فريسته قبل أن تموت . والكلاب تطارد الفريسة بفناء ، وعندما يتعب الكلب المطارد يقوم كلب آخر بالمطاردة ، والكلب يهجم على قدم الفريسة أثناء جريها ثم يقوم بنهش شحمها فيسبل منها الدم ، لذلك بعد فترة من الجرى تقل قدرة الفريسة على الجرى ولكن الكلاب تستمر فى تهالك الفريسة حتى تتعب تماما عندها تقوم الكلاب بالانقضاض عليها ونهش لحمها .

يوجد نوع من السمك يعيش فى أنهار أمريكا الوسطى والجنوبية يسمى سمك " البيرانه " وهذا السمك يشبه الكلب البرى فى الطريقة

التطور .. بين العلم والدين !

منذ زمن بعيد ويشاهد الإنسان التطور المستمر للكائنات الحية الموجودة على كوكبنا الأرضي فلنكتفئ إلى يمينه ويمنحه ويتكاثر ويموت ويستبدل بكائنات أخرى شبيهة ويشير إلى تلك التغيرات التي تتم خلال فترة الحياة القصيرة بتغيرات النمو ... أما التغيرات الطويلة الأمد في الخصائص المميزة للجماعة فيشار إليها بالتغيرات التطورية .

والواقع أن علماء الحياة يجمعون اليوم إجماعاً يكاد يكون تاماً على صحة نظرية التطور العضوي فلا يختلفون على صحتها وإنما اختلفوا على كيفية حدوث التطور

وظاهرة التطور العضوي قديمة ترجع إلى فلاسفة الإغريق القدماء مثل أرسطو وغيره . كما أن بعض فلاسفة العرب مثل ابن رشد قد تناولوا وطهرت في كتاباتهم ، وبُخْتَنَفَ هذه الظاهرة من ظاهرة « الخلق الخاص » التي تفترض أن هناك قوى عليا قد خلقت كل حيوان خلقاً خاصاً قائماً بذاته . وكذلك ربما لا شك فيه فلا يوجد ما يسمى بالوالد الذاتي أي الظهور المفاجئ للكائنات . حيث كان يعتقد أن بعض الحيوانات تنوّد من تلقاء نفسه كالفول بأن النيدان تظهر من جثث الحيوانات الميتة وقد ثبت أن النيدان ما هي إلا برقات فقس عنها بيض وضعه الذئب الحي . ومن أهم الأدلة التي تشرح كيفية حدوث التطور مذهبان هما المذهب اللاماركي والمذهب

لداروين :

١ - المذهب اللاماركي : ويعتقد هذا المذهب على شرطين أساسيين هما : قانون الاستعمال والأهمال وتوارث الصفات المكتسبة . وقد افترض لامارك أن الأعضاء التي تمسك كثيراً تزداد في الحجم والقوة وعلى العكس فإن الأعضاء التي تهمل ولا تعمل فإنها تنقص في الحجم والقوة وتنقلب هذه الصفات المكتسبة من جيل إلى آخر .

٢ - المذهب الدارويني : وصاحب هذا المذهب هو العالم الإنجليزي داروين . وهو الذي توصل إلى شرح نظرية التطور وأصل الانواع ، ويشير إلى هذا المذهب بالانتخاب الطبيعي أو الصراع من أجل البقاء أو البقاء للأصلح . فطبي من الأزمان تنشأ أنواع مختلفة من الأحياء بمعنى متطورة في سبيل الارتقاء وتلغي غيرها لمعجزها عن مسابقة مقتضيات التطور ، وما ياد من الأحياء احتل مكانة غيره من الكائنات لأنها أصح للبقاء ، وهذه الانواع المتكيفة عادت لتخلي السبيل لغيرها لعدم قدرتها على مواصلة التنكيف للبيئة التي تعيش فيها .

وقد ظهرت الحياة في عالم الحيوان أول ما ظهرت في تلك الصورة الهلامية التي تسمى بالبروتوبلازم وهو مزيج مركب من مواد مختلفة تتحرك على الماء والأملاح المعدنية والمركبات العضوية . ولأن الله تعالى في سورة البقرة : « بسم الله الرحمن الرحيم »

« والله خلق كل دابة من ماء فمنهم من يمشي على بطنه ومنهم من يمشي على رجلين ومنهم من يمشي على أربع يخلق الله ما يشاء وأني عرض على كل شيء قدير » .. صدق الله العظيم .

وحيث أن العديد من الحيوانات المائية وهرية وجميع خلايا وموائل الجسم منها تتحرك على كلوريد الصوديوم وغيرها فقد استنتج أن الحياة بدأت في البحار والمحيطات وكذلك وجدت بكافيا الحيوانات الأولى في صفوف ذات أصل بحري وبعد ذلك غزت العديد من الكائنات المياه العذبة عند مصبات الأنهار ثم الأرض .

وتبدأ شجرة التطور بالاوليات ثم الاستفجات ثم النيدان المغطاة ثم الحليقات ثم المفصليات والرخويات والجلد شوكيات والحليقات ، وتنشأ صعوبة الربط بين شعب المملكة الحيوانية من أننا نحاول مقارنة النماذج المختلفة للنحويات بعضها ببعض ولكن الأجدد بنا أن نقارن بين تلك النماذج وأصلها الذي انحدرت منه وتلك بالطبع قد باتت منذ قديم الزمان .

وقد وجد أن مجموعة الفلاريات قد تطورت من اللافلاريات العليا مثل الاسماك ومنها نشأت البرمائيات ثم الزواحف ومن هذه نشأت في جيل التطور .. وفي الجهة الأخرى الثدييات التي ينتمي إليها الإنسان ، ويعود تاريخ حياة القرد تاريخ حياة الجماعة أي أن الجماعة أي أن حياة القرد منذ كان خلية واحدة يمر بأطوار عديدة تقابل الأطوار التي انحدر منها هذا القرد أصلاً منذ كانت الحياة متممة بخلية واحدة . فمثلًا البويضة تقابل حيواناً أولياً وطور الجاسترولا تمثل حيواناً لاسعاً من الجوفوسويات وطور الخياشيم يمثل الأسماك وهكذا .. ولكن على أي حال لا يمكن أن تكون تلك الأطوار التي يمر بها القرد في تكوينه بعض الصدف أو عتياً ولا صلة لها بالحيوانات الأخرى . ويجب أن نشير هنا إلى أن كثيراً من الناس قد أساءوا فهم نظرية التطور فيقولون أن تلك النظرية تتنادى بأن أصل الإنسان هو القرد ! والواقع أن النظرية لم تناد بذلك أبداً ، وإنما الذي نكوله هو أن القرد والإنسان متحدران من أصل مشترك واحد ولا بالآلات ولا بالقرود . ويبقى إلى الأبد السؤال الأول وهو ما خطب النفس ؟ وما خطب الروح وقد قال الله تعالى في سورة الاسراء : « بسم الله الرحمن الرحيم »

« ويسئلونك عن الروح قل الروح من أمر ربي وما أوتيتم من العلم إلا قليلاً »

صدق الله العظيم .

د . وإيل يوسف عطيه
المدرس بقسم علم الحيوان - كلية العلوم جامعة طنطا

القوة مثل بقية الحيوانات المعترسة ، ولكن بمجرد ظهور الأسلحة الحديثة مثل البنادق انقلب الميزان وقام الإنسان بقتل أعداد كبيرة من الحيوانات . لهذا انقلبت الانواع التي قام الإنسان بصيدها خلال القرن التاسع عشر ، وهناك أنواع أخرى معرضة للانقراض إذا استمر الإنسان في صيدها ، وهذه هي أحد ضلالت الإنسان في العصر الحديث .

ويبدو أن التآثيرات غير المرئية للتدخل الإنسان في توازن الطبيعة أصبحت بعيدة المدى . وهناك مشكلة تلوث بالخطر في عالم الشعب المرجانية وربما تتصل بالأنشطة الإنسان .

ولد عرف الباحثون في علوم البحار في سنة ١٩٦٩ حقيقة نجوم البحر « الجندشوكيات » التي أزداد عدد أفرادها بشكل خطير واستمرت في الاكل بسرعة في منطقة المحيط الهادئ . وهذا العدد الكبير من نجوم البحر التهم حوالي ربع الحماجر الكبير للشعب المرجانية . وقد لوحظ أن معدلات غذائها كانت مربعة جداً . فلي البيئة الواحدة كان الحيوان الواحد يلتهم مساحة من الشعب المرجانية تبلغ ضعف مساحة جسمه ، وعلى مدى شهر كان نجم البحر يدمر مساحة بلغت ياردة مربعة من الشعب المرجانية : هذا فقط ما كان يستهلكه الحيوان الواحد ، فما بالك بالمساحة التي يستهلكها آلاف نجوم البحر الذين يتغنون « بشراة » على الشعب المرجانية .. هذا العدد الهائل من الشعب الذي لمرة نجوم البحر يأخذ مئات من السفين حتى يلمس ليعوض ما التهمه نجوم البحر .

والشعب المرجانية لها أهمية كبيرة ، فالاسماك تتخذ منها مسكناً ، كما أن الأحياء المائية الأخرى تعتبر داخل الحواجز المرجانية ، كما أن الإنسان يمتد على الاسماك مصدراً للغذاء وعلى الشعب المرجانية كوسيلة للاحتجاب السامحين . وهذا هو الخطر الذي يمكن أن يحدث إذا استمرت نجوم البحر في التفتية على الشعب المرجانية وتتركها هيكلاً بلا حياة .

وإن الملاحظ أن نجوم البحر توجد بكثرة في أماكن التي يوجد بها الإنسان ، والمصير يرجع إلى الملوثة التي تنتج من الصناعة ويخلص منها الإنسان في البحر .. وهذه الملوثة تلحق على الحيوانات التي تتغذى على ريفات نجم البحر . وهناك احتمال آخر كتجربة لعمليات الصيد الكثيرة نقصت أعداد أحد أنواع السمك المعروف باسم « الصدفية » أو « أوتريوت » وهي سمكة تستطيع أن تلتهم نجم البحر البالغ . والاحتمال الثالث أن هذا الانحلال السكاني يسبب تغيراً في دورة حياة نجم البحر ، وهناك احتمال أن تتلفر الشعب المرجانية في المحيط الهادئ . لأن نجوم البحر من الحيوانات المفترسة التي تدمر الشعب المرجانية وتلحق عليها ☐

لماذا يصير الإنسان على تلويت جسده ؟

الأدوية النباتية.. ليست عصارته!

بقلم الدكتور

عبد الفتاح شوقي

رئيس مجلس إدارة
الشركة العربية للأدوية

والاشربة والنظ والمراهم والكريمات وكذلك الحقن والحبيبات الفوارة سبعة الذنوبان باستعمال أحدث أنواع التعبئة وأحدث الآلات والمعدات .. وجهزت معامل الإحصاء والرقابة لهذه المستحضرات بما يساهم في حسن الرقابة على الجودة والغالية والإمانة وكذلك ضبط التركيب والجرعة في كل منتج .

وأصبحت مصانع الأدوية المتخصصة في إنتاج المستحضرات الدوائية من النباتات الطبية يطبق عليها نفس الشروط والمواصفات العالمية والتي تطبق على بقية مصانع الدواء وهي شروط المعالجة الجيدة للانتاج .. ولذلك فإن إنتاج مستحضرات النباتات الطبية لم يعد إنتاجاً للمطارة أو خليطاً عشوائياً للأعشاب .

وكما يتم اختيار وتحليل الكيماويات الدولية بكل أشكالها في المصنع .. فإن اختيار الأعشاب والنباتات الطبية يتم تحديد مواصفاتها وطريقة زراعتها وطرق حصادها .. والحرص على لغائها وعدم تلوثها بالمبيدات حفاظاً على لسان المستحضرات وحرصاً على صحة الإنسان .. بل أن بعض شركات إنتاج هذا النوع من الدواء حرصاً أن يكون له مزارعه الخاصة أو الاشتراك المباشر على مصادر مواد الخام □

خلال آلاف السنين الماضية تعلم الإنسان أن يعالج نفسه من الأمراض باستعمال الأعشاب والنباتات ، ولكنه بذلك أن يغفل على كثير من الأمراض وأن يخلف عن نفسه العديد من المضاعفات والآلام .

وقد بدأ الإنسان باستعمال النباتات الطبية والأعشاب بشكلها الطبيعي دون أي تعديل أو معالجة .. إلا أنه بعض الوقت تطور استعمال الأعشاب على أيدي العديد من العلماء في أنحاء العالم وخاصة العرب وعلى رأسهم ابن سينا الذي ألف كتاب القانون الذي حوى وصف عدد كبير من الأمراض وأعراضها وطرق تشخيصها وكيفية علاجها وكيفية إعداد الأعشاب الطبية وجرعتها .

واستمرت كليات الطب في أوروبا تستعمل المراجع الطبية العربية لسنوات طويلة حتى أواخر القرن الماضي .. وعندما تقدمت العلوم الكيميائية وحرف العلماء أسرار بعض المواد وتركيبها وجزئياتها بدأوا بتقليدها وتشبيها ما ينامها كيميائياً .

وحتى الآن فإن العديد من الأدوية الحديثة بذلت من حيث انتهى علم الأعشاب بالتقليد والتطوير .. ولأنه أن علم الكيمياء والطوم الحيوية فتحت أمام الإنسان عالماً جديداً يتوسع كل يوم يساهم في رفاهيته وعلاجه من الأمراض .

وخلال السنوات القليلة الماضية ومع تطور علم الهندسة الحيوية ومعرفة أسرار الخلايا الحية استطاع العلماء إنتاج العديد من الأدوية ويتوقع الخبراء أنه في العقود الأولى من القرن الواحد والعشرين سوف يكون أغلب المتناول في مجال صحة الإنسان منتجاً يغير الطرق الكيميائية التقليدية .. وبذلك يكون الإنسان قد أمكنه أن يطوع العناصر الجينية لخدمة صحته ورفاهيته . ونستطيع أن نقول إن شعار المرحلة القادمة

سيكون تطويع الطبيعة في خدمة صحة الإنسان . وقد بدأ ذلك فعلاً وانتجت شركات الدواء العالمية المضمرات من الأدوية بهذه الطريقة .. ولم يبق جهد الإنسان على مجرد شعار « العودة إلى الطبيعة » .. شعاراً جامداً دون تطوير فقد ركز العلماء أبحاثهم ودراساتهم على الأعشاب والنباتات الطبية التي تم استعمالها بنجاح لآلاف السنين .. لمعرفة أسرارها ومكوناتها وعناصرها الفعالة لاستغلالها واستبعاد العناصر غير المفيدة أو التي لها آثار جانبية وتحديد طرق تقويمها علمياً ومعرفة طرق تحليلها والرقابة على جودتها ونقاها وخلوها من الملوثات

ولم يقتصر الأمر عند ذلك بل أجيأت البحوث والدراسات عن أفضل الأشكال الصيدلانية المناسبة التي تمهل للإنسان تناولها .. وصنعوا الأقراص بأنشكالها المختلفة والكابسولات الرخوة والصلبة

نشأة البحار والمحيطات!

جنوبي أفريقيا .. شبه القارة الهندية .. أستراليا والقارة المجمدة الجنوبيه ..

(ب) تشابه الأقاليم المناخية القديمة لهذه القارات .

(ج) تشابه بعض الكائنات النباتية والحيوانية في هذه القارات التي يصعب عليها الانتقال لمسافات طويلة فوق المحيطات المائية .

(د) السواحل القريبة إفريقيا يمكن أن تنصص بالسواحل الشرقية للامريكتين

● نظرية السلاخ القدر وانصلاله عن سطح الأرض (داروين ١٨٥٨م)

نتيجة قوة الطرد المركزي الناتجة عن دوران الأرض حول نفسها وجول الشمس .. وكذلك

نتيجة لجذب الشمس للأرض من ناحية أخرى فقد

تكونا القدر وتجان مكان انفصال القدر في القدر

يشكله المحيط الهادي اليوم .

نظراً لعدم وجود أدلة جيولوجية قاطعة يهتدي بها الباحثون لتفسير كيفية بداية ميلاد أحواض المحيطات وأصلها بالماء ، ظهرت عدة نظريات لتفسير نشأة المحيطات ، وأهمها هي :

● نظرية زحزحة القارات (فيشر ١٩١٤)

وترى هذه النظرية أن جميع قارات العالم كانت عبارة عن قارة كبيرة واحدة هي كتلة بنجيا

PANAMIA .. وكانت صخور هذه الكتلة تتكون من مواد صخرية خفيفة الميعاد ترتكز فوق صخور

أعمق كثافة نسبياً ، ثم تعرضت هذه الكتلة لحركات شد كبيرة نتج عنها تكون مجموعة

القارات الحالية ، وأخذت هذه القارات تتزحزح فوق طبقة الصخور القاعية - PANMA إلى أن أخذت

مكانها الحالي ، وأعتمد في إثبات هذه النظرية على النقاط التالية :

(أ) تشابه التركيب الصخري والتضويع الجيولوجي لكل من شرق أمريكا الجنوبية

نظرة سريعة .. على الكون !

آخر ، أهو ثابت ؟ أي هل يظل هذا الشكل كما هو لا يتغير ؟

يقول « ج. إ. ويلر » : « لقد علمنا فيشتون إن المكان عنصر مشارك في الفيزياء لا مبدآن للفيزياء فحسب » والشئ نفسه ينطبق على الزمان ، وعملية التوحيد هذه زودت الفيزيائيين لأول مرة بأدوات لبحث المفصل في بنية الكون بأكمله في أصله ومآله فيعد نشر نظرية النسبية العامة أخذ الفلكي « وولوى سيزر » والفيزيائي « الكسندر فريدمان » يستنتجان من النظرية الجديدة أن الكون أخذ في التمدد . وسرعان ما ثبت ذلك بالملاحظة فحصل العنبريتان من هذا القرن اكتشاف الفلكي « إدوين هابل » أثناء تحليله للنجوم المنبعث من المجرات البعيدة أن جميع المجرات الممكن رسمها يتباعد بعضها عن بعض وكان هذا هو أول مفتاح لأسرار تاريخ الكون . فإذا كانت المجرات تتباعد الآن عن بعضها البعض فلا بد إذن من إلها كانت متحدة في الماضي المحيول .

ويمكن استنتاج تمدد الكون هذا من كتاب الله القرآن الكريم في قوله تعالى « والماء ينباها بأيد وإننا لموسعون » (الذاريات : ٤٧) .

حيث قال بعض المفسرين من قوله تعالى « موسعون » .. أي ممددون أي تزيدها سعة . وتتماثل أيضا مادامت المجرات كانت متحدة في الماضي المحيول فلا بد أن الكون بداية كيف كانت هذه المحيول وكيف تكون النهاية ؟

لقد تقدم الفيزيائي « جورج غاموف » بـ « بيجان » جمع الالهة المتسعة من تباعد المجرات برأى مفاداً أن الكون نشأ من تمدد بدائي للمادة أطلق عليه اسم « الانفجار العظيم » حيث أن الكون كان عبارة عن كتلة صغيرة جدا مضغوطة بدرجة عالية ومولدة من الغازات أخذت في التمدد بسرعة فائقة ويؤشر حجم التمدد ومعدل سرعته الحالي إلى أن الكون بدأ منذ ما يقرب من ٢٠٠٠ مليون سنة وفي جزء من الميكروثانية (١٠٠٠٠٠٠٠٠) من الثانية بعد البداية كتحت كل المادة الموجودة في الكون يقضي الكون عن آخره كما صغر كثيرا من الحيز الذي يشغله بروتون واحد وتكون النهاية عن طريق انعكاس الجاذبية تؤدي إلى انكماش عظيم يقضي الكون عن آخره كما صغر كثيرا من الحيز كما أتى تصويرها في القرآن العظيم بقول الله سبحانه وتعالى « يوم نظفوا السماء على السجود لتكنب كما بدأنا أول خلق نعيد وعد علينا إن كنا فاعلين » (الانبيا : ١٠٤) .

خيرى عبد الغنى محمود

بلى لتكون جنود استمتجنها من النسبية العامة التي تقول بأن كل جسم يوجد في مكان وزمان يخلق حوله مجالاً وأن الفضاء حول هذا الجسم يتحجب ويختفي بمقتضى خطوط هذا المجال .

ومعنى هذا أن كل مادة توجد في فضاء الكون تؤدي إلى انحناء في سطح هذا الفضاء ، أي أننا لو استطعنا أن نعرف مقدار الانحناء في كل نقطة فضاء الكون لامكننا أن نعرف مقدار الانحناء فيه وشكله العام بمقتضى معادلات النسبية .

ومن ضمن الحظ أنه أمكن حساب متوسط كثافة المادة في الكون كله وبمقتضى هذا الرقم أمكن معرفة أن الكون كروي الشكل وإن الفضاء ينحني ليؤلف شيئاً ككفاعة هائلة .. ومع ذلك فالكون ليس كروياً بالمعنى المعروف لأن الكرة عبارة عن مجموعة أبعاد مكانية أما الكرة الكونية فهي تتكلف من أبعاد علمنا أنها أربعة وهي « المكان والزمان والمجال والكتلة » وهي نهائية وغير محدودة ويقول « اينشتين » .. لا يمكن لحواسنا أن نتفحصها .

ووجرنا التساؤل عن شكل الكون إلى تساؤل

● يعرف بعض الناس الكون فيقولون (THE UNIVERSE IS A COMPACT OF M V E= C(E)) ويعبرون عنه بلغة الرموز فيقولون « V = C(E) »

أي أن العالم أو الكون هو بنهان شأته ذاتي (أي تجاربي وأحاسيسي) ع - ب = (ذ) . ولكن هناك أسوأ لتأنيها لموجات صوتية لا تراها ولا تسمعها أو تتأثر بها ، صحيح أن الانسان استطاع أن يدرجها بعلمه وتفكيره لإحساسه ، ولكن تبقى حقيقة كبيرة وهي أن معرفتي بالعالم الخارجي (الكون) مبنية على حواسي ومداركي وأن الاشكال والألوان والأشياء ومواقعها بالنسبة لبعضها البعض ، كل ذلك على سبيل المثال ، ليست صفات مطلقة لها ، ولكنها صفات لها كما تبدو لعيني ع - ب = (ذ) .

ويبدو العالم لنا كمنزلة لا تليق للإبداع فتمثالاً لنفسنا أن تكون ثلاثي الأبعاد فقط ؟ ألا يوجد عالم رباعي الأبعاد ؟ تبقى الإجابة مطلقة على هيئة معضلة أمام الفيزيائيين لا يستطيعون حلها . وتتساءل ليس للكون حدود ؟ وتكون الإجابة

مساعدة باحث العزب العزب بدر محطة بحوث الثروة المائية بالمظربة

ولذا فإنه عند حدوث الانفجار من قاع المحيط الهادئ وانفصال كتلة سميكة من الصخور البازلتية السطلي حدثت حركات تصدع وتفتت عظمى في الصخور الجرانيتية المجاورة وخاصة على الجانب الآخر للمواجه للجانب الذي استخرج منه الفحم ، وتبعاً لذلك سرعان ما اتسعت جوانب الشقوق بفعل دوران الأرض وجول محورها ، وجول الشمس ، وبعد تعرض الأرض لعمليات التبريد التدريجي بدأت تتشكل هذه المغارات الجرانيتية العظمى لتكون المسطحات المائية على الوجه الآخر من كوكب الأرض ، أي أن الأجزاء المحيطية تكونت على سطح الأرض خلال مراحل تكوين هذا الكوكب نفسه ، أي عند خمسة آلاف مليون سنة ، وليس بعد أن تكونت القشرة الأرضية ، وتخرجت القارات منذ ٣٥٠ مليون سنة فقط .

واعتمدت هذه النظرية على نظواهر الآتية : (أ) الشكل الدائري لبحوض المحيط الهادئ وهو يعبر في الوقت نفسه محيط الجزء من القشرة السطلي كان متصلاً بالأرض قبل الانفصال عنها ، كما أن أبعاد المسطحات المائية للمحيط الهادئ تتفق كثيراً مع الشكل الميكروي للشمس . (ب) جميع المحيطات عدا المحيط الهادئ تتعزل بأن لها شرة صغيرة من الجرانيت فوق طبقة الصخور الجرانيتية ، بينما معظم أرضية المحيط الهادئ من الصلابة نفسها ، ولذا فإن الاعتراض على هذه النظرية هي : (أ) بسبب الصخور التي تتعرض من المحيط الهادئ تبلغ ٢٠ كم ، وهي أكبر من سطح القشرة السطحية للقارات والتي تبلغ ٥ كم (ب) كثافة المواد التي يتكون منها القمر أكبر بكثير من الكثافة السطحية للقارات وأوجه الدقاع عند باطن القشرة من أنه عند استصلاح القمر من الأرض لم يتجزأ معه قشرة التصلب فقط بل جذب معه بعض الصخور القارية الصخرية (السماس)

الرواوي :

أعظم أطباء العصور الوسطى !

١. كتاب (المصنوع) . وهو كتاب طبي
أفاده تروى تروى مصورين اسمي
٢. كتاب (المعنى) . وقد أفاده إلى صاحب
طبرستان في عصره

ويذكر (كروس وجيس) في دائرة
المعارف الإسلامية أنه لا تعرف عن شيوخ
الرواوي الكثير . ويقول أنه كبير من أصحاب
الترجمة العرب أنه درس طب على هاتم
باني (عني الطوري) . وهذا القول مستحيل
من حيث التخصيص التاريخي . ويذكر من
القديم في كتابه (المهرست) أنه تنتم في
المنطقة هي راجع يسمى نيمى . وهو غير
الجر في تشيهر إلى ربه تسمى . ويذكر
عزى ه . أنه بعد بعض آثاره الفلسفية
وله كان تروى تروى في غيره . ومع ذلك
لنفس لا تعلم شيئا عن تلاميذه

وله خدم الرواوي صاحب تروى . ويعرض
ما تولى يمارستها تجميد . ثم بعد ذلك
تولى إدارة يمارستها المعتمد في بعد
ونظر شهرته في الطب . كان يتل من بلاط
الرواوي . ولم بعد بالاستقرار في حينه
نظرًا لطلب هواء الأمان . وشعر بالاحول
السياسة . وقد عاد تروى ترمسطر .
كثير من مرة إلى . وأفاده الأجل . وقد صيب
الرواوي بالمرض في آخر حياته نتيجة تكتب
التياء تروى في حبيب . وقد عرض لأطباء
عنه أن يهرؤ له صنية طبية علاج هذه
المرض . لكنه قال لهم : سي حسن . بل
أعني تروى . ليس هذا تروى .
ويذكر من سي صبيغة في كتابه . حور
الابتداء في طبقات الأطباء . أن الرواوي كان
كثيرًا . بل يكثر الموت ويكثر . ويذكر أنه
فرصة . ويقول أنه حصل من انتفاء ما
يعتق تحصيصة تكتب تحفة البرية . وما
بليت تروى أفاده أنه تكتي .

الرواوي والكيمياء :

العلم الرواوي اهتماما كبيرا بالكيمياء . وله
أفاده عدة كتب شهيرة منها

بقلم مهندس محمد عبدالقادر الفلي

إنه بعد بحق أعظم أطباء الإسلام . وعلم
أطباء العصور الوسطى على وجه الاستثنائي

لمحة موجزة عن حياته :

هو أبو بكر محمد بن زكريا . ولد عام
٩٥٠ هـ في تروى . ولد تلم في صغره
وشاب قرطبة والمنطقة والكتب والكتب
والكيمياء . وقد كان في مياد أسرته مغنيت
بعض بالألمن والألمن . ثم عاد إلى تروى
المنطقة . فالتحق إلى كتب الطب . ودرسا
فراصة مستند على مؤلفيها . فاعتك الصريح
منها . ودرس تحليل . وروع في علم الطب .
وضيف الكثير من الكتب تكتب في فروعه .
منها على سبيل المثال لا الحصر :

١. كتاب المعوى .

يلج هذا الكتاب في ثلاثين مجلدًا . وله كان
هذا الكتاب عدة الأطباء في التفتق في
النصير الوسطى . وترجمه عد تكتب إلى
اللاتينية . وقد يدرس في جمعت أوروبا
إلى الطب السبع عشر لملادى . وهو بعد
الكثير موسوعة طبية في اللغة العربية . وكان
أن تروى في المطبع خمسة عشر عدد من
حينه تكتب هذا الكتاب . وتذكر به موت
قيل . بهمه . وله جميع الرواوي في مقتضات
كل هذا من جميع الكتب الأخرى والرواوي في
كل مسألة من مسائل الطب . وخشته بتكج
محصنة من تروى به

٢. رسالة في العزل الطبيعى

وهي تروى إحدى الرسائل التي ألفها
الرواوي في علم تكتي

٣. رسالة في تجمير والحصبة

« يعتقد علوم الناس في
المرض هو الشعور
بالآلام . فإذا سكن الألم عند
أدهم . بطريقتة من
الطريق . ظن أنه قد شفى
مما به . وذلك . تروى علوم
الناس يسمون الأدوية
المسكنة أدوية شاذية .

ومن أجل ذلك أيضًا . تروى
عوام تناس أشد رغبة في
الأطباء العالدين منهم في
كبار الأطباء وفي العلماء
من الأطباء . وكذلك تجم
الطبيب السدى يحنس
نمكين ثم المرض . فكثر
من احتياله تشفاء
المرض . فكثر شهرة عند
علوم الناس

بنيها طبيب . جوعه تروى بالصحة
وكان تروى . وقد تكتب أن مرج الجسم
تتبع لأجل تروى . وبسعى تروى أن
بالمرض . جوعه تروى به من الأطباء
فإن من طبيب حد طبه . تروى لو كان
يلج إلى حد تروى . جوعه تروى .
أو جوعه تروى . جوعه تروى .

هذه تكتبات تكتب تكتب
تروى . جوعه تكتب أحد مسندة طب
تكتب . في تكتب هذا . وللمه تكتب
تكتب تروى . جوعه تكتب .
أو جوعه تروى . جوعه تروى .

انخفاض الاصابة بسرطان الرحم في زيمبابوي

صرح أدويل جاكوب أحد الاختصاصيين في المعهد الوطني لعلم الخلايا بأن استخدام النساء للاصطحاب قد يؤدي إلى ٤٥٪ سرطان عنق الرحم في زيمبابوي.

وأفلى أدويل جاكوب بحدث لوكالة انباء زامبيا صرح فيه بأن عددا كبيرا من النساء السود خاصة في المناطق الريفية يستخدمن الاصطحاب في تطهير الجهاز التناسلي بعد أن هذه الاصطحاب قد تؤدي على المدى الطويل إلى الإصابة بالسرطان.

وأشار إلى أن نساء زامبيا - من ٣٥ إلى ٥٠ سنة - يتعرضن للإصابة بسرطان عنق الرحم إثر ما تعرضن له النساء الأصغر سنًا.

وتكتشف الأجهزة الوطنية لعلم الخلايا أمراض السرطان في المهبلي ..

وتنقص المصابة في كحت عنق الرحم من أجل الحصول على طريقة دقيقة لتفتير بالميكروسكوب للتعرف على خلايا السرطان .

ومن مميزات هذا الاختبار أنه يتيح اكتشاف السرطان مبكرا جدا. وبالتالي يتيح الإبراع بمعالجة المصابة .

وأوضح أدويل جاكوب أنه يمكن عمل الاختبار اعتبارا من سن ١٨ سنة ولكن أجهزة علم الخلايا لاحظت أن حالات السرطان في هذه السن ليست على نفس مستوى الحد في فترة العمر من ٣٥ إلى ٥٠ سنة .. ولذلك فإنها رأت منح الأولوية للنساء الأكبر سنا .

وصرح أيضا بأن ٢٢ حالة سرطان تظهر بين كل ألف امرأة .

وتجدر مراكز تنظيم الأسرة والعيسادات الخاصة والمستشفيات اختباري شرع من المهبلي التي يتم إرسالها إلى المعهد الوطني لعلم الخلايا .

وصرح أدويل جاكوب بأن حالات السرطان لدى النساء السود في هذه الشريحة من السن أكثر من بينهن النساء البيض .

وأضاف أن أسباب ذلك غير معروفة وأن استخدام الاصطحاب قد يؤدي إلى تطور السرطان . ومع ذلك فقد أوضح أنه لوحظ انخفاض ملموس في عدد حالات سرطان الرحم وذلك رغم زيادة عدد عمليات الاختبار المعملية .

وقال أنه فيما بين ١٩٨٧ و ١٩٨٨ تم اكتشاف ١٥٨٧ حالة سرطان عنق الرحم في حين أن هذا الرقم انخفض في ١٩٩٠ حيث بلغ ٣٣٣ حالة

بين أي أصمية قوله : « متى كان الطبيب على التجارب دون القياس وفراة الكتاب كله .. مما يدل على أن الرزوي كان لا يلم وزنا أي طبيب لا يجمع بين التجارب والملاحظات من جهة . وبين دراسة المؤامات الطبية والنجوء إلى القيس من جهة أخرى . لذلك الطب يكتفى كثيرا من التجربة والملاحظة والقياس وقد نتج الرزوي هذا المنهج في علاجه . ووفق في استخدامه إلى درجة عالية من الكفاءة .

ويعد الدكتور (عمر أروخ) في كتابه (تاريخ الطب عند العرب) منذ الرزوي في ميول الطب . وكيف أنه جمع في كتابه الشهير (المناوي) بين طب الهند وطب اليونان . ثم أضاف إلى ذلك تجريبه وملاحظاته . ومن الأبرصين على دولها الرزوي في هذا الكتاب مراض السرطان كالمسكة والفلج ووجاع المصع واسترخائه والمفتون . وقد وصف الأفيونية المضادة للسرطان الأخير . كما وصف الصرع والكولوس والكتنج وأمراض العين والاذن والأنف والاسنان . وفي آداء ذلك كله . ينكر أمراض كل مرض . ويصف علاج المواقف له . ثم يورد تشخيصه وصفة مدقوقة بملحة كثيرة من تماريه

وفي رسالته عن العصبية والجدري . أول بين المراض . وأقرب إلى تشخيصها بالحدود . وقد وصف الطلع الذي أظهما برتقاع برجة الحرارة . كما أكد أهمية فحص النيش والقلب وتنشيط والبرزات عند المراض بها . ثم تكلم على انشوهات التي تحدث من جرئهما . ونصح بنباع طرق يمكن أن تحول دون حدوث هذه انشوهات .

وهو أول من استخدم دفيئة الجرح . وأسماء الموضات لخياطة الجروح (والمرعوف أن أسماء الأقدم تستخدم الآن في صنع الخيوط التي تستخدم في خيطة الجروح) . وأول من استخدم خرصص الإبر في المراض . وأقبل الزئبق في المسهل .

١ . صفة الذهب والفضة . والميزان الطبوي

٢ . كتاب في أن صناعة الكيمياء العرب إلى لوجود منها إلى الاستقاع وهو في هذا الكتاب والكتاب السابق لا يحمل أي الاعتقاد بصحة صلب الذهب والفضة من المعادن المسمية

٣ . كتب الاسرار

٤ . كتاب سر الاسرار . وقد نال هذا الكتاب إلى اللاتينية . واشتهر في الغرب شهرة واسعة . وقد أنكر الرزوي في هذه كتاب جميع تفسير الطبية والرمزية للظواهر الطبيعية . ونصرف انصرافا نسا إلى تصنيف الجواهر والنفير واللات المسفة المستعمدة في الكيمياء كما وصف الاموات التي تستخدم في التجارب في المختبرات كالكولور والوتسكة والانيس والافساح وغيرها .

وقد شرح الرزوي أيضا بعض العمليات والتجارب الكيميائية التي قام بها كعمليات التطهير والتصفية والاحتراق وحضر عددا من الامراض . منها زيت الراج تدق لتلق عليه اسم حمض الكبريتيك . كما حضر الكحول عن طريق تطهير بعض المسود الكشوية المتخمرة

واهتم الرزوي اهتماما كبيرا باجراء التجارب المعملية والتدوين الكيميائية . وقد تمكن من تحضير عدد كبير من السوائل الناعمة من بعض الاحماض ومن الامونيا (النشادر)

الرازوي والطب :

أحدث الرزوي ثورة في الطب وعلاج المراض . وعلى الرغم من أنه أخذ بنم القدماء . واطع على ملاحظات (أبو فرات) (جالتوس) وغيرهم من مصنفه أطباء الاغريق . إلا أنه كان يعد من أقل الأطباء تمسك بأراء السلف . لكن لا يمارس إلا ما تثبت مسنده علميا وعلاجيا . ويروي عنه

علوم وأخبار

تقدمه: بثينة عبد الحميد

دعم البحث العلمي.. بالجامعات!

والق مجلس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا برئاسة د. عادل عز وزير التعليم والبحث العلمى .. على دعم الأبحاث العلمية بالجامعات والمراكز البحثية بمبلغ ٦ مليون جنيه .
وصرح د. عبد المنجى ابو عزيز رئيس الأكاديمية بأن المجلس وافق على ترشيح ٤ علماء مصريين لجائزة الغذاء العالمية وألميتها ٢٠٠ ألف دولار ..

وهم :
د. أحمد جوبلى محافظ دمياط ، د. مبد سيد جلال الأستاذ المتفرغ بوزارة القاهرة ، المهندس ابراهيم زكى قناوى وزير الري الاسبق ، د. محمود عبدالأخر وزير الزراعة الاسبق .
كما وافق المجلس على ترشيح ١٠ شبان لجائزة عبدالحميد شومان بقيمة ٣٠ ألف دينار وهم :

د. محمد عبدالرحمن الهامى مدرس علوم طنطا ، د. محمد عبدالرحمن بيومى استاذ الكيمياء بعلوم الاسكندرية ، د. عائشة عبدالحميد جازارى الباحثة بالمركز القومى للبحوث فى العلوم الاساسية .

وجازرة علوم الطبية مناصفة بين د. عطاء الله أحمد شعبان مدرس بمرکز الكلى بالمنصورة ، د. يوسف الطيناوى استاذ مساعد طب المنصورة .

وجازرة العلوم الحياتية للدكتور حسن عبدالفتاح مدرس بصيدة المنصورة .

وجازرة العلوم الهندسية للتكتورة راقية رفاعة باحة بالمركز القومى للبحوث .

وجازرة العلوم الزراعية مناصفة بين د. حميدة السيد احمد مدرس بترية طنطا ، د. ميمى حنفى محمد الباحثة بمعهد صحة الحيوان .

وأضاف د. عبد المنجى ان المجلس قرر ايضا اعتماد ٨٢ ألف جنيه لمشروع بحث آثار الضوضاء الناتجة عن حركة الطائرات بميناء القاهرة الجوى و ١٠٠ ألف جنيه لمشروع استخدام محطات التوليد وكذلك اعداد دراسة عن توزيعات الانعراج الشمسى فى الاطوال الموجبة لاستخدامات الطاقة الشمسية فى مصر .

ولذلك بالإضافة الى اعتماد ٢٠٠ ألف جنيه لمشروعات الفحص الاجهذى للقلب باستخدام الموجات فوق الصوتية ومشروع الوقاية من الامراض الوراثية والعيوب الخلقية .

أخبار كهربائية

لاحصل فريقين من الباحثين المصريين بكنية العلوم بجامعة طنطا الى تنفيذ خبايا كيميائية تستخدم في صناعة محولات الطاقة .
وقد ثبت نجاح استخدامهما في تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة كهربائية .
فيسر د. عبدالباقى توفيل استاذ الفيزياء بالكلية والمترجم على فريق البحث بأنه تم اكتشاف هذه الاجهزة الجيولوجية فى الاراضى الصحراوية بمنطقة بريس والظلمية .
واضاف السيد تم استخدام الخامات الجديدة فى صناعة المحولات التى تدخل فى صناعة اجهزة الانارة لى تلبية احتياجات تحريك حل نشوية فى جميع الاماكن العامة

مسبك تجريبي

بطاقة ألف طن

انشاء مركز بحوث وتطوير الفلزات .. مسبك تجريبي فى مصر لصناعة الفولاذ من المعونة الفنية المقدمة من هولندا .
يتكون المسبك كما يقول د. عبدالمنعم نوفل رئيس مجموعة السبائك بالمركز من خمسة افران حيث كهرتي تصل طاقتها الى نصف طن من السبائك وخط متكامل لتحضير رمال المسبك والمكبات عمل قراب اصعب وميكانيك للتطبيق المسبوكات و جهاز التحليل الطبلى المرعب يستخدم فى التحليل الفيزي السبائك وجهاز لقياس مقاومة السبائك للثقل حج وتقييم زويت التشجيع المختلفة وتصل طاقتها الانتاجية الى اعداد اثنى ١٠٠ طن .

ويضيف ان هذا المسبك يقدم مسابكة المعادن فى مصر ثلاثة اعداد متوالية .
اولها انتاج المسبوكات التجريبية لعميد لتحديد التكنولوجيا المتبني قبل البدء فى انتاجها على مستوى صناعى وبمبلغ ٢٠٠٠ لكوادر الفنية على المسؤولين المتحنى والاكاديمى .

واخير انتاج كميات محدودة من قطع الفلز التى يتم استيرادها بالمعامل الصغيرة التى تحتاجها القطاعات الصناعية المختلفة مثل المصانع الهندسية والكيميائية والبتونية .

جين أبيض

بالتهندسة الوراثية

توصل الباحثون فى قسم الوراثة الميكروبية بالمركز القومى للبحوث الى انتاج اللازم لصناعة الجين الباليديس الوراثية وذلك بقل الجين المبتنول عن هذا اللازم من الاصل الميكروبي ومعالجته بتأثير معينة من البكتريا مثل المترفوسكوس الاكلاوس .

واوضح د. محمد مثير الباحث الرئيسى بهذا المشروع ان هذه الطريقة لها فائدتها فى المحافظة على الثروة الجينية .
كان يتم الحصول على الرابن من المعدة الرابعة للحيول للرضع بعد ذبحها

وقد امكن توفير هذا اللازم بالميكانيك المتطورة وبدرجة عالية من النقا وبكثافة .
وتكامل الايام المصنوعة بهذه الطريقة بأنها ثابتة الجودة وعالية القيمة

مقاومة ورد النيل.. ببيولوجيا!

توصل د. محمد الوكيل استاذ النبات بكلية الزراعة بجامعة المنصورة الى انتاج مبيد لطري جديد .. يمكنه القضاء على ورد النيل فى فترة تتراوح بين اربعة واثلاث أسابيع !!
ستستخلص هذا الفطر من الفطريات التى تصيب ورد النيل نفسه وتعيش عليه .. بعد تطعيمه وتحويله الى صورة وبائية كميده .
فى صورة بوررة .
وصرح د. الوكيل ان هذا المبيد توصلت اليه الاختبارات التى اجريت على ٧٢ نوعا من النباتات

نصف مليون طائر أوروبي.. تقضى الشتاء في دفء مصر!

كتب - أحمد الشريطي :

مجلة علمية للأطفال

فروت أكاديمي
البحث العلمي
والتكنولوجيا إصدار
مجلة شهرية لتطبيقات
التكنولوجيا مع التركيز
على الأطفال . تنتميه
الجمعية العلمية له بجانب
الجمعية الاجتماعية
صرح بهذا
عبدالمجيد ابو عزيز
رئيس الأكاديمية

أسفرت نتائج المسح الشامل للبحيرات المصرية الذي قامت به الإدارة المركزية لحادائق الحيوان والطياريات بالاشتراك مع المجلس الدولي لأبحاث الطيور المائية لحصر جميع أنواع الطيور المائية التي تقضى الشتاء بمصر عن وجود أكثر من نصف مليون طائر تنتشر على بحيرات مصر وتقضى بها الشتاء بعيدا عن صقيع أوروبا .

وصرح الدكتور محمد حسين عامر رئيس الإدارة المركزية لحادائق الحيوان والحياة البرية بأن هذه الدراسة الثانية من نوعها التي تجرى في مصر منذ أواخر القرن الثامن عشر .

وقال إن الباحثين لاحظوا تزايدا كبيرا في أعداد بعض الأنواع مثل طائر غراب البحر بينما تناقصت أنواع أخرى مثل طائر الغر والبط ويعتقد أن التلوث والتصيد الجائر هما السببان المباشرين لهذا التناقص .

وأضاف أنه تم حصر خمسة آلاف غطاس و ٢٨ ألف غراب بحر و ٢١ ألف بلوس و ٣٠ ألف بشاروف و ١١٥ ألف بط و ١٤٠٠ طائر جارح و ٣١ ألف غر و ١٠٠ ألف طائر خواص و ١٦٥ ألف نورس و ٤٥ ألف مرشك .

تحسين تداول ثممار القشطة

أبنت دراسة أجراها معهد بحوث البساتين على ثمار القشطة أنه يمكن حفظ الثمار في أكياس بولي إيثيلين سمك ١,١ ملليمتر وتعبئة الأكياس في علب تزنون سمك ٣ ك . . والتخزين في لجانج على درجة ٤٠ فهرنهايت أو في الجوز العادي ..
وأكدت الدراسة أن هذه المعاملة أدت إلى تقليل الفاقد في الوزن أثناء التسويق .. وأبنت على المظهر الخارجي الطازج وصلاية الثمار .. وعدم ظهور بقع سوداء ..

مقياس للإشعاع.. من الزواج المحلى!

توصل باحثان يقسم الزواج والحاربات ومواد البناء بالمركز القومي للبحوث ومركز تكنولوجيا الإشعاع إلى إنتاج مقياس للجراجات الإشعاعية يمكن تصنيعه من بعض أنواع الزجاج الذي يدخل القوسفات في تركيبه بدرجة أساسية .
والباحثان هما الدكتور مرسى محمد مرسى الأستاذ الباحث بقسم الزجاج والحاربات ومواد البناء بالمركز والدكتور فؤاد عبدالرحيم الأستاذ بمركز تكنولوجيا الإشعاع والذنان صرحا بأن عمل هذا المقياس يعتمد على التغير في الصفات الضوئية التي تشير إلى مقدار الإشعاع الساقط عليه . وأضاف أن هذا النوع من الزجاج يشبه إلى حد كبير عظام الإنسان من حيث قدرته على امتصاص الإشعاع المعروف باسم « إشعاع جاما » مما يؤهله للاستخدام كمقياس للجراجات الإشعاعية للعاملين بجوار المصادر الإشعاعية في المفاعلات والمشتغلين في مجال تعقيم المحاصيل الزراعية بالإشعاع .
وقالا إن هذا المقياس يتميز بأنه يمكن استخدامه لمعرفة مقدار الجراجات الإشعاعية الساقطة على أماكن مختلفة من سطح الأرض ويمكن تصنيعه محليا كبدائل لمواد أخرى مستوردة ذات تكلفة مرتفعة نسبيا .

الأكاديمية تصدر

عددا من الكتب العلمية

انتهت لجنة الموجهات والكتب العلمية في أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا من إعداد لائحة تقسيم إصدار الكتب والموجهات العلمية وذلك في إطار خطة الأكاديمية بتنمية ونشر الثقافة العلمية والتكنولوجية

وأكد الدكتور عبدالمجيد ابو عزيز رئيس الأكاديمية بأنه تم إصدار كتاب عن الحواسيب الإلكترونية وآخر بعنوان باقة من الاضاء تتضمن أهم المقالات المنشورة بمجلة العلم التي تصدرها الأكاديمية وأضاف أنه بدأ أيضا الانتهاء من إعداد مطبوعات جديدة عن بدائع الفنون وعالم الشبكات وتكنولوجيا الفضاء والطاقة والجيولوجيا والنبات وذلك بالشراكة مع مجموعة من الأساتذة المتخصصين في مجالات العلوم المختلفة

وأشار إلى أن الأكاديمية بصدد إصدار سلسلة كتب جديدة تحت عنوان « نحن والعالم » تتضمن كلها مؤلفات أخرى مترجمة ويتناول كل منها موضوعا مستقلا متكاملا يناسب القارئ العادي غير المتخصص وكذلك المشتغلين بمجالات العلم والتكنولوجيا بهدف ربط المجتمع بالعلم

ولكن إن أبرز الموضوعات التي تتناولها هذه السلسلة تتعلق بالبيئة المحلية والأقليمية والتوعية بالقضايا العلمية البيئية وتفسير الأداة بالمستحدثات التكنولوجية وموضوعات البحوث العلمية العربية والإسلامية

الحلية لا تدر

لبن المرصعات !!

اشراف دراسة قام بها د . سبيون حليم دوس رئيس قسم الهرمونات بالمركز القومي للبحوث أن مخزونات الحلية لا يفر على إدرار اللبن في السيدات المرضعات كما هو شائع في الطب الشعبي

أثبتت تلك الدراسة أجريت على ٥٠ سيدة مرضعة . ووضحت أن شرب الحلية لا يغير الهرمونات إدرار اللبن . وذلك لأن هرمون البرولاكتين لم يغير عندما تناولت السيدات مخزونات الحلية

دليل الاحصائيين

تقوم اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالتعاون مع الجمعية الاحصائية المصرية بإعداد دليل الاحصائيين في مصر وذلك بمناسبة انعقاد مؤتمر معهد الاحصاء الدولي (C/I) الثامن والاربعين في القاهرة في الفترة من ١٧-٢٠ سبتمبر ١٩٩١ ابتداء على دعوة من الحكومة المصرية . ويعد هذا المؤتمر مرة كل عامين وتستضيفه احدى الدول ومن المنتظر حضور هذا المؤتمر مئات من خبراء واساتذة الاحصاء في مختلف أنحاء العالم ونظرا لاهتمام هؤلاء الخبراء والاساتذة بالتعرف على الخبراء والعلمانيين في مجال الاحصاء بالبلد المضيف (مصر) فلهذا رأت الجمعية الاحصائية المصرية بالتعاون مع اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا إصدار دليل للعلمانيين في هذا المجال من تنطبق عليهم الشروط الآتية .

١ - أن يكون حاصلًا على شهادة جامعية او ما يعادلها في تخصص الاحصاء
٢ - أن يكون حاصلًا على الشهادة الجامعية الاولى (او ما يعادلها) في أي تخصص ثم شغل عملا في مجال الاحصاء لمدة ٥ سنوات متصلة على الأقل .
٣ - أن يكون قد تدرج في وظائف الاحصاء حتى شغل وظيفة قيادية احدى ادارة مدير مركز ... الخ .
٤ - وقد تقرر ان يصدر الدليل من نسختين احدهما بالعربية والاخرى بالانجليزية وعلى من يرغب استخدام الاستمارات الخاصة بهذا الدليل الاتصال بمرسئ لجنة اعداد الدليل الأستاذة جمالات محمد الحفني
رئيس الادارة المركزية لمتابعة المشروعات والمرشحات على الاحصاء العلمي
اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

زبد صناعي قليل السعرات !

تمكن الدكتور احمد فاروق سيد الباحث بمصنع الصناعات الغذائية بالمركز القومي للبحوث من انتاج نوع جديد من الزبد له نفس الخواص الطبيعية والكيميائية والبيولوجية للزبد الطبيعي مع انخفاض تكلفته !!
استطاع الباحث بالتزويج الفوقى كمصدر للجوامد اللبنية اللاهنية واستخدام زيت الزبد تحسين جودة وخواص الزبد الجديد بحيث يتميز بانخفاض نسبة الدهون والكوليسترول وارتفاع نسبة البروتين .. وانخفاض الكثافة بنسبة ٣٠ من الزبد التقليدي !!

الألياف .. خطير .. على الأطفال الذكور !

أشارت دراسة أجريت بالمركز القومي للبحوث إلى أن الألياف من تناول الأطعمة التي تحتوي على الألياف يقلل من امتصاص المعادن الصغرى بالطعام كالكالسيوم والحديد وبالتالي يقل الاستفادة منها !!
من المعروف أن غياب عنصر الزنك في الجسم وخاصة أثناء النمو يؤدي إلى قصر القامة وعدم نمو الأعضاء التناسلية لدى الأطفال الذكور !!
يوجد الزنك في اللحوم والكبد والبقوليات .. ولذا تعذر الدراسة من الألياف من تناول الألياف في وجود الأطعمة المباشرة

الرئيس السابق لهيئة الطاقة الذرية :

لابد من الطاقة النووية !

كتب - عبدالوهاب طلعت :

أعلن الدكتور حامد رشدي الرئيس السابق لهيئة الطاقة الذرية أن البرنامج النووي المصري لا يستهدف إنشاء محطات توليد كهرباء فقط ولكن تحقيق الاستخدام الأمثل للطاقة النووية في الأغراض السلمية ..
فمصر من أوائل الدول التي اهتمت باستخدام الطاقة النووية في الفواهي السلمية .

وقال أن لدى مصر مفاعلا نوويا من جيل الخمسينات ولا يزال يعمل بكفاءة عالية حتى الآن ولدينا كوادر فنية قادرة على التعامل مع المفاعلات النووية بدرجة تقنية عالية جدا .
وأضاف أنه تم انتاج الكثير من النظائر المشعة التي كانت تستورد من الخارج وتم توفير الكثير من العملات الصعبة التي كانت تنفق في هذا المجال موضحا أنه تم استخدام هذه النظائر في مجالات الطب والزراعة والصناعة .

وأكد أهمية توفير الوقود النووي للمفاعل خاصة وأن هناك سياسة عامة لتأمين الوقود والاعتماد على الخدمات المحلية كما أن مصر تطبق المعايير العالمية لأحكام الرقابة على هذه المنشآت وتحقيق الأمان النووي والتنبؤ بالخطر قبل وقوعه وأجرأ كشف دورى للتنبؤ بأية تداعيات قد تحدث في المحطات .

وطالب بإنشاء مفاعل خاص لاستغلال بالات الأقطان المستوردة أو خيوط البولستر لتأكد من خلوها من أى جراثيم معدية- باستخدام أجهزة الاشعاع الحديثة وكذلك سرعة إنشاء المحطات النووية لتوليد الطاقة الكهربائية واستخدامها في الأغراض السلمية نظرا لتكاليف الباهظة لتوليد الكهرباء من المصادر الأخرى .. مشيرا إلى أننا والمفقا أو لم نوافق على إنشاء محطات نووية- فمصر محاطة بالخطر النووي وبالمفاعلات والتفتيات من كل جانب .

وأكد على أهمية الاسراع في تنفيذ وإنشاء محطات نووية لتوليد الكهرباء للاستخدامات السلمية في مختلف المجالات مع توفير الكوادر الفنية اللازمة لأحكام الرقابة والأمان خاصة أن مصر غنية بالمواد الخام والكوادر اللازمة لتشغيل هذه المحطات .

واختتم مطالباً بتيسير المواطنين بأهمية الطاقة النووية في الأغراض السلمية مؤكدا أنه لا مانع من دخول عصر الطاقة النووية نظرا لتكاليف الباهظة لمحطات التوليد الأخرى كالفحم والحرايرة والغازية

وجبة غذائية للصغار

توصل الدكتور
عبدالحلیم خورشيد
استاذ الصناعات
الغذائية وعضو
اللجنة التي تعضد
وجبة غذائية
للاطفال من ستة إلى
خمس سنوات من
خصات منظمة
لغرضة قطن ولها
قيمة غذائية عالية
تتمثل في وجبة
قون الصويا والفحم
والسدر والارز ..
بالإضافة إلى لبن
الطبيعى .. وكانت
نسبة الترتيب لعام
١٩٩٢ الوجبة ٣٣
بروتينات و ٢٠.٥
دهون و ٢٥.٠ مواد
شحمية و ٢.٢ ألياف
تساعد على تنظيم
الهضم .. ذلك
اختتمت الوجبة على
مضامين وأيضاً
أهمية أكثر من
الغذائيات الموجودة
بالأسواق وبمستوى
أعلى ..

مواد لتحسين التربة

أشرفت نتائج الدراسات التي يجريها قسم البهرايات والمخصبات بالمركز القومي للبحوث على أنه يمكن الحصول على مواد تنمض الماء بنسبة ٥٠٠% من وزنها وذلك لإنتاج مواد مصممة للثروة تكوم بامتصاص الماء وتزويده .
وهذه المواد يمكن تصنيعها من مخلفات الحيوان بعد معالجتها كيميائياً بحيث تزداد درجة امتصاصها للماء .. كذلك عن طريق مواد كيميائية في صورة بولرة أو مواد جلاتينية .
يمكن استخدام هذه المواد في زراعة الأشجار مثل الموالج والزيتون .. حيث يتم وضع هذه المواد حول جذور الأشجار للاقلال من تسرب مياه الري .

خطة خمسية ثالثة للتممية التكنولوجية

أكد الدكتور عبد المنجى أبو عزيز رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أن الخطة الخمسية الثالثة للتممية التكنولوجية التي سبقتها في العام المقبل تستند إلى عدة محاور رئيسية تتعلق بفضة التتممية التكنولوجية في مصر .
قال أن في مقدمة المحاور إنشاء مراكز التكنولوجيات الجديدة وتطوير التكنولوجيا التقليدية وبناء تكنولوجيا وطنية وتعميق الدور الوطنى فى التكنولوجيا وبناء الكوادر والأجهزة الاستشارية .

أضاف د . أبو عزيز بأنه هناك حتمية للوصول إلى رؤية قومية ذات ملامح محدودة للاجهزة المختلفة على أن يتم تنفيذها طبقا لخطة واضحة على المدى القريب والمتوسط والبعيد .
وأوضح رئيس الأكاديمية أن التكلفة التقديرية لتنفيذ البرنامج العام للتممية التكنولوجية حاليا تبلغ حوالي مليوني جنيه إلى جانب إسهام البرنامج الأمانى للامم المتحدة فى إنشاء معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية بمبلغ مليون ونصف المليون دولار .

وذكر د . عبد المنجى أبو عزيز أن الخطة الخمسية الحالية تضمنت لأول مرة أسماء يضم ١٤ مكونا تغطي أهم المجالات العملية التي ترتبط بجوانب رئيسية فى قضية التكنولوجيا وسوف تسفر عن معطيات هامة فى مقدمتها إنشاء أجهزة استشارية ببعض الوزارات لمعاونة الوزراء على الدراسات التكنولوجية وفى قضية تعميق التصنيع وتنمية القدرات الفنية فى الصناعات ذات المحتوى التكنولوجى العالى

تحذير .. من المبيدات

أوصت دراسة علمية أجراها الباحثون بضمب الصناعات الغذائية بالمركز القومي للبحوث بعدم عرض كل من البريكال والطماطم للاستهلاك قبل مضي ١٥ يوما على الأقل من رشها بالمبيدات الحشرية .

وصرح الدكتور على أبو عروج رئيس القسم بأن الدراسة اقتضت على الطماطم والبريكال باعتبارها أكثر المواد الغذائية استخداما وشيوعا فى التصنيع الغذائي .

وقال أن الدراسة أكدت أن عمل الثمار على تيار ماء جارى بزيل جزءا كبيرا من المبيدات ودعت إلى عدم استخدام البقول والفصول كمواد تنمض فى الصناعة الأبعد التأكيد من خلوها من بقايا المبيدات التي تؤثر تأثيرا سلبيا على الصحة .

تجربة .. لاستخدام الأسفلت القديم !

نجح العالم المصرى الدكتور / محمد فاروق عزت رئيس معمل الأسفلت وإميين عام بمعهد بحوث البترول المصرى فى إنتاج مادة أسفلتية يتم خلطها مع الرصف الأسفلتى القديم على البارد بنسبة لا تتجاوز ٢٧ لفظ من وزن المخلوط الأسفلتية بحيث يمكن فرش واستخدام هذه الخلطات مرة أخرى على الطريق .

كما نجح الفريق البحثى المصرى الذى يرأسه الدكتور فاروق عزت فى إنتاج ثلاثة مواد محلية تستخدم فى إعادة شباب الرصف القديم مرة أخرى على المساهن وتم عمل كل التجارب المعملية اللازمة على أربعة عينات من الطرق المصرية المتباينة فى الظروف الجوية وحجم المرور وفى طرق القاهرة / الإسكندرية الصحراوى وشبين الكوم / بركة السبع ، والجيزة / المرائيق وأخيرأ بنى سويف / الفيوم وأعطت كلها نتائج مشجعة .
كما تم إنتاج مادة جديدة تستخدم على البارد وتخلط على الطريق ويتم فرش الخلطات المنتجة الجديدة فى نفس الوقت ولذلك فقد أقيمت ندوة تحت اسم « التطويق الحلقى لتكنولوجيا إعادة استخدام الرصف الأسفلتى القديم فى المواقع الباردة » بمعهد بحوث البترول المصرى قدم فيها العالم تجربته عمليا وذلك باستخدام ماكينة تم توريدها إلى مصر .

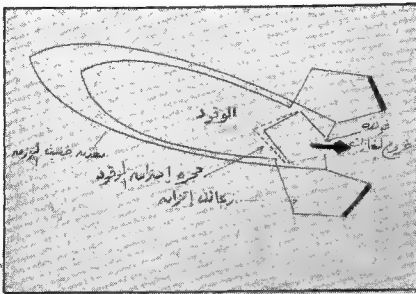


● التجربة الجديدة لإعادة استخدام مواد الرصف ●

مؤتمر التشخيص الطبى

عند الجمعية المصرية للحب
المعنى لمخبر
مؤتمرها السنوى
التشخيص الطبى
مؤتمرين القاهرة
وصرح الدكتور
محمود حنا صديق
أمين عام المؤتمر
بأنه تم خلال جلسات
المؤتمر مناقشة
عبد منمن
الموضوعات
والأبحاث على مدى
ممت جلسات علمية
تناولت دور المعامل
فى تشخيص
الأمراض والأصابات
الحمية فى إحتلال
الطبية والمواصلات
التي يجب أن
تتواجد فى المعامل
وفى طبيب المعمل
وشبابك فى
المؤتمر أكثر من
٥٠٠ طبيب وشباب
الجامعات المختلفة
وزارة صحة
والقوات المسلحة
والتأمين الصحى

28



اجزاء الصاروخ .

سائل . والوقود المعنى يكون من مسحوق الهيدروجين مطلق في كبروسين ، ويوضع في غرفة خاصة بالصاروخ تتصل بخرقة الاحتراق بواسطة انبوبة خاصة . وهذا النوع من الوقود يعطى قوة دفع كبيرة .

ويكون الوقود الصلب من الوقود الهيدروجين وبنات . وهو يستخدم في الصواريخ قصيرة المدى كما يستخدم كوسيلة دفع مساعدة للإقلاع السريع للطائرات الخفيفة . وهو لا يحتاج الى عناية كبيرة في الاستخدام .

اما الوقود السائل ومنه الكحول والاكسجين الصالح ، فهو يستخدم في صناعة الصواريخ بعيدة المدى عند الاحتياج لمرعات عالية . ولذا يزود الصاروخ بمضخات لدفع الوقود إلى غرفة الاحتراق ، ويحتاج هذا النوع الى صمامات وأجهزة لقياس الوقود المحترق .

وتتوقف سرعة الصاروخ على سرعة الدفع غازات العادم من المؤخرة . وتعتمد سرعة اندفاع الغازات على نوع الوقود المستخدم وكميته داخل الصاروخ ، وكذلك الضغط الداخلي وفقر الحق وشكله .

من مدن خفيف الوزن ولكنه ذو متانة فائقة لكي يتحمل الضغط ودرجات الحرارة المرتفعة . ويملأ جسم الصاروخ بوقود سهل الاحتراق دون الحاجة الى اكسجين من الوسط الخارجي ، ويتم ذلك بواسطة مواد مؤكدة . وينتج عن عملية الاحتراق هذه ، حجم كبير جداً من الغازات الساخنة ، يسحب لها بالخروج من فتحة في نزل الصاروخ ، فيتحرك الصاروخ في اتجاه مضاد لاتجاه خروج الغازات وبذلك يدفع الصاروخ الى الامام بقوة هائلة نتيجة لرد فعل خروج الغازات . ويزود الصاروخ بجهاز توجيه قادر على توجيهه الى هدفه مهما كبرت المسافة . ويوجد في مؤخرة الصاروخ زعانف إلتزان تستخدم كدفة المركب ويصدر لها الاوامر بتوجيه الصاروخ . وفي انواع متعددة من الصواريخ يتم التوجيه وضبط اتزان الصاروخ بالتحكم الالكتروني عن بعد .

وقود الصواريخ

تعمل الصواريخ بوقود معننى او صلب او

التغيير المفاجيء للخطط الحربية . وفي عام ١٩٨١ تم بالولايات المتحدة انتاج مائة من لانذافات « سوبر سونيك » ب - ١ « ولها القدرة على حمل الصواريخ العابرة بعيدة المدى وتصل سرعتها الى الف وخمسمائة ميل في الساعة . وهو ما يعادل ضعف سرعة الصوت .

أما أحدث قاذفات القنابل والصواريخ على القارات التي تم تصميمها في الولايات المتحدة والتي يطلق عليها قاذفات « ستيلث » او قاذفات التخفي ، فقد زودت بأحدث تكنولوجيا العصر مما يسر لها التسلل داخل ارض العدو دون ان ترصدها اجهزة الاستكشافات العادية . هذا بالإضافة الى ان اجسامها مغطاة بمواد تمتص إشارات الرادار او تعكسها ضعيفة مما يعثر على العدو التقاطها مثل طائرات الشبح المعروفة . وإذا تحدثنا عن الصواريخ السوفيتية ، فسوف نجد ايضا تطوراً مماثلاً للتطور الذي تم في الولايات المتحدة .

شهد اختراع قاذفات ميزون والنب في عامي ١٩٥٤ ، ١٩٥٥ ، تم في نهاية السبعينات انتاج قاذفة جديدة أطلق عليها اسم « باكور » . ويركز البرنامج السوفيتي على الصواريخ العابرة للقارات والحاملة للرؤوس النووية عديدة الاهداف ومنها الصاروخ « 17-8-S » والصاروخ « 18-8-S » والصاروخ « 19-8-S » ، والقنبلة الطائرة « كينل » التي تحملها قاذفات عملاقة مثل « ت - يو ١١ » . ويمتلك الاتحاد السوفيتي ما يقرب من الف واربعمائة صاروخ موجه عابرة مزودة برؤوس نووية وقادرة على تدمير منصات الصواريخ العابرة المتمركزة بالولايات المتحدة الاميركية ، بدقة متناهية .. وهذه الصواريخ تنتشر في صوامع تحت الارض !!

أما صواريخ « سكود - ب » التي يمتلكها العراق الان فيصعب إسقاطها لكنها تعمل على قواعد متحركة !!

فكرة عمل الصاروخ

الصاروخ أداة يتم فيها تحويل الطاقة الكيميائية الناتجة من احتراق الوقود المستخدم الى طاقة ميكانيكية .

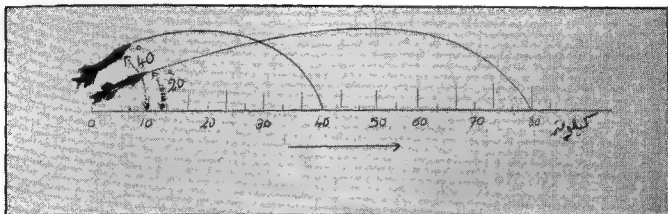
ولنضرب لذلك مثلا هو بالونات الأطفال عندما تنتفخ بفعل ضغط الهواء المحبوس داخلها ، ثم يسمح لهذا الهواء بالتدرب فجأة من خلال فتحة البالون حيث يقل الضغط في هذه المنطقة فيندفع البالون في الاتجاه المضاد طبقا لقانون نيوتن الذي ينص على ان « لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه » .

تركيب الصاروخ

يتكون الصاروخ من جسم اسطوانى مصنوع

كيف تعمل الصواريخ الموجهة

وماهى الأسلحة الكيماوية ؟!



تتناسب زاوية إطلاق الصاروخ تناسباً عكسياً مع المدى .

التكوير على القوات الفرنسية إبان الحرب العالمية الأولى فقيدها خسائر في الأرواح بلغت خمسة آلاف قتيل وعشرة آلاف مصاب . كان هذا الهجوم انتقاماً من القوات الفرنسية التي استعصمت الغارات المسيلة للدموع في أغسطس عام ١٩١٤ ضد القوات الألمانية لمنع تقدمها .

وفي يوليو عام ١٩١٧ ، استخدمت ألمانيا غاز الخردل ضد قوات الحلفاء .

وفي عام ١٩١٨ قذفت القوات الألمانية نصف مليون قنبلة كيميائية على القوات الفرنسية فأصبحت سبعة آلاف جندي ، وبهذا انتهت الحرب العالمية الأولى .

ومنذ ذلك الوقت ، أصبح السلاح الكيميائي وسيلة سهلة لإبادة الجيوش .

ففي عام ١٩٢٢ ، استخدمت إيطاليا الفاشية غاز الخردل في غزوها لليبيا ، واستطاعت بواسطته القضاء على الجيوش المتمركزة واحتلالها .

وفي الحرب العالمية الثانية ، استخدمت اليابان الأسلحة الكيميائية في هجوميها على الصين ومندوريا .

ولقد لجأت بريطانيا إلى استعمال الغازات السامة لتسحق الثوار في عمان عام ١٩٥٧ .

ولسي القسرة من (١٩٥١ - ١٩٥٣) ، استخدمت الولايات المتحدة الأمريكية ، السلاح الكيميائي ضد كوريا الشمالية والقوات الصينية ، ثم بعد ذلك في حرب فيتنام . حيث أصيب من جراء هذه الحرب ما يقرب من مليون جندي فييتنامي ، وستين ألف جندي أمريكي .. كما

نصبت في اتلاف وبور أكثر من ١٥٠ ألف مختار من الغابات ، إلى جانب مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية !!

وفي عام ١٩٨٠ ، استخدم هذا السلاح في لاوس وكمبوديا ، كما استخدمته إثيوبيا ضد الثوار الارتريين .

وسرعة الهدف . وتقوم الحسابات الإلكترونية بعمل جميع الحسابات في ثوان ، ويطلق الصاروخ . وإثناء طيران الصاروخ يتم مراقبة مساره وتوجيهه بشعاع راداري آخر يقوم من جانبه بإخطار الحاسب عن طيران الصاروخ . فيقوم الحاسب بعمل التعديلات اللازمة في مسار الصاروخ بموجبات لاسلكية تتحكم في موجرات ضبط المسار المركبة بالصاروخ حتى يصيب الصاروخ هدفه .

وتقوم حاليا الأنمار الصناعية التي تدور في الفضاء المحيط بالأرض بصفة مستمرة بمهمة الاذثار المبكر بوجود الصواريخ المعادية وذلك بالتعاون مع الرافعات الأرضية . وتستخدم أجهزة معقدة جدا تعمل بأشعة الليزر والأشعة تحت الحمراء لحساب مسافة الهدف وارتفاعه وسرعته وكثفه وتقوم بإطلاق قنبلة موجهة مناسبة لتدميره .

وتعتمد التكنولوجيا المتقدمة حاليا على الطائرات الأسرع من الصوت في عملية التتبع بوجود الصواريخ المعادية الحاملة للرؤوس المدمرة ، وفي مهاجمتها وتدميرها .

الحرب الكيميائية

في عام ١٩٨٨ ، وفي مدينة حلبجة بالعراق كرستمان ، نشرت وسائل الاعلام الغربي صورا لآلاف من الجثث المصدمات وأطفال وشيوخ وشباب .

كانت هذه الجثث متناثرة في الشوارع ولابدوا عليها آثار أصابات .

حدثت هذه المذبحة الوحشية عندما استخدمت القوات العراقية الأسلحة الكيميائية ضد الأكراد . ومع ذلك لم تلق هذه المذبحة الجماعية الإدانة الرسمية من المجتمع الدولي نظرا للتعتيم الاعلامي الشديد الذي حدث في ذلك الوقت .

كانت هذه الحادثة الإجرامى تكري أول هجوم كيميائي كاسح حدث في التاريخ عندما أطلقت القوات الألمانية ما مقداره ١٨٠ طنا من غاز

وتستخدم معظم الجيوش حاليا ، الصواريخ الصغيرة غير الموجهة والمزودة بالوقود الصلب مثل البالوكا الأمريكية والكانتوبغا الروسية . وتتميز هذه الصواريخ بأن تأثيرها التدميري واسع المدى .

وتطلق الصواريخ غير الموجهة من الأرض إلى مكان آخر على الأرض وتسمى (أرض - أرض) . ويتم إطلاقها من فوق قواعد إطلاق خاصة تسمى « منصات الإطلاق » ويطلق الصاروخ بزاوية ميل معينة تختلف حسب الهدف المطلوب وصول الصاروخ إليه .. وكلما قلت زاوية إطلاق الصاروخ يزيد طول المسدى . وبالعكس ، يقل المسدى كلما زادت زاوية الإطلاق .

وبعد أن يتم ضبط أجهزة التوجيه يطلق الصاروخ نحو الهدف دون توجيه من قاعدة الإطلاق تماماً مثل قنبلة المدفع التي تنجته نحو هدفها الموجهة إليه ما مسورة المدفع .

القذائف الموجهة

القذائف الموجهة هي صواريخ أو سفن فضاء يمكن التحكم في مسارها وتوجيهها أثناء الطيران بواسطة الأسلكى أو الرادار أو أجهزة التوجيه

لنوع الاستعانة بطيارين المدعين . وصواريخ الفضاء ما هي الا صواريخ بعيدة المدى ومتعددة المراحل . ويمكنها حمل رؤوس بها أجهزة تصوير وقياس وإرسال تليفزيوني وأجهزة استقبال وإرسال لاسلكي . كما يمكن أن تزود مقذفتها بصفيحة فضاء تحمل رواد فضاء أو حيوانات تجارب .

أما الصواريخ المضادة للصواريخ فهي تطلق من الأرض لتدمير الصواريخ المعادية في الجو قبل أن تصل إلى هدفها .

ويتم التحكم في مسار الصواريخ أثناء اتجاهاها نحو الهدف بواسطة الرادار والحسابات الإلكترونية . فعندما يلتقط شعاع راداري هدفا ما ، فانه يعطى معلومات عن ارتفاع واتجاه

في جامعة المنصورة :

طريقة حديثة لحفظ الأنسجة!



قطاع طولى في قلب بشرى ويتضح فيه التفاصيل الدقيقة -حجرات وصمامات وفتحات القلب ويمكن الاحتفاظ به لسنوات .

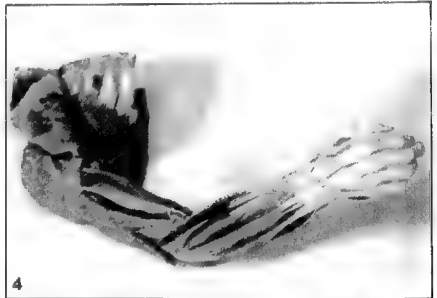
تكنولوجيا جديدة لحفظ الأنسجة البشرية تم التوصل اليها بجامعة هايدلبرج بالمانيا الغربية .. فمن خلال دراسة للدكتور صلاح حامد رئيس قسم التفریح طب المنصورة اجراها بالمانيا تم التعرف على هذه الطريقة التى تسمى بعملية PLASTINATION وهى تعتبر المسجل الرئيسى لتكنولوجيا حفظ الأنسجة البشرية بحيث توفر ٩٥٪ من الجثث التى يتم تشريحها للاستفادة منها فى دراسة الطب وغيره من المجالات .

وقد وافقت ادارة جامعة المنصورة بصفة مبدئية على تنفيذ هذه الطريقة حتى تكون لها الريادة الاولى فى الشرق الاوسط وتبلغ التكلفة المبدئية للمشروع حوالى ١٠٠ الف جنيه كى يرى التور .

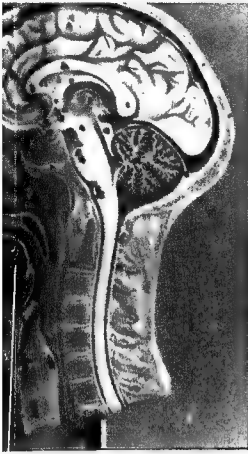
تونس سير ٩٥٪
من الجثث الأدمية!

تحقيق

مصطفى عزت

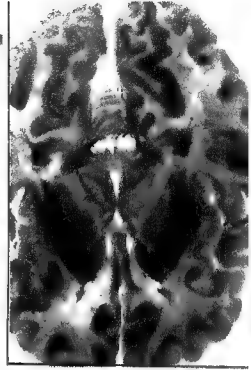


أذراع بشرية معدة للتدريس لطلاب الطب وبها تفصيلات العضلات الدموية .. ويمكن للطلاب التعامل معها مباشرة بدون حائل وتحفظ بخواصها لسنوات عديدة .



● ● يقول الدكتور صلاح حامد بأن تكنولوجيا حفظ الأنسجة البشرية ضرورة تفرضها طبيعة العصر وتحديث وسائل التعليم والعرض على حفظ الهيئة والاحترام للجسم البشري أكثر مما كان عليه قبل الوفاة وأيضاً تخريج طلاب لديهم القدرة الفعالة على التعرف على شكل وتركيب وتكوين كل جهاز من أجهزة الجسم المختلفة .. وبواسطة هذه الطريقة يتم تحويل أنسجة وأجزاء الجسم المختلفة بعد تشريحها وتوضيحها إلى ما يشبه البلاستيك بمعنى أنه يتم أولاً تشريح الجزء المطلوب من جسم الإنسان بمنتهى الدقة ثم يتم معالجته وتحويله إلى جسم شبه صلب بالحالة التي شرح عليها وعلى ذلك فإن التفاصيل المختلفة للجزء الذي تم تشريحه ومعالجته يحتفظ بالعلاقة العامة لمكوناته الدقيقة من أعصاب وأوعية دموية وغرور ، وتبقى في هذه الحالة في وضع ثابت دون الحاجة إلى حفظها في أي محاليل كيميائية ويمكن الشرح عليها للطلبة دون أن يحدث بها تهتك أو تلف ومن ثم تبقى العينات المشرحة لعدد طويلة جداً دون أن يحدث بها أي تآكل أو إضمحلال .

كما أن وجود هذه العينات بهذه الحالة شبه الصلبة يمنع تعرض الأجزاء الدقيقة بها للتلف أثناء عملية الشرح أو المراجعة عليها بواسطة الطلبة ، ويتحضر عينات مختلفة ومتعددة للأجزاء الأنسية من جسم الإنسان والتي تشمل الرأس والعنق والأطراف العليا والسفلى بما في ذلك من تفاصيل مختلفة تشمل العضلات والأوعية الدموية والأعصاب والمفاصل وأيضاً مناطق الصدر والبطن والأعضاء الداخلية كلها بما في ذلك المخ والقلب والرئتين والأمعاء والكبد والطحال وأعضاء الحوض ومن ثم يمكن الشرح عليها بسهولة دون الحاجة إلى إعادة تشريح الجثث الأدمية بالإضافة إلى تسهيل عملية التدريس نظراً لأن عرض هذه العينات سائفة التحضير والخالية من كل أنواع المحاليل ذات الصفات



قطاع عرضي في مخ بشري بعد حفظه بمادة بصيغات ملونة .. ويوضح الخلايا والأنسجة العصبية ويمكن الاحتفاظ به لعشرات السنين .

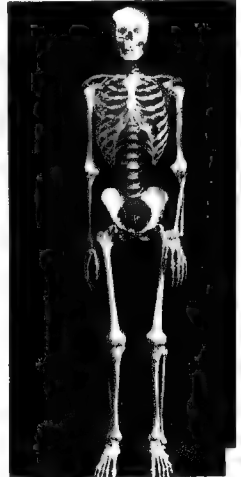
الكيميائية الفعالة والتي لا يتلفها الطلاب أثناء الشرح يمكن للطلاب إستيعاب كل ما يتلقاه من محاضرات نظرية لجسم الإنسان .. وبالإضافة إلى استخدام هذه العينات في التدريس فإنه يمكن الاحتفاظ بها في متحف المقيم حتى يتسنى لأي طالب المراجعة والمذاكرة في أي وقت !!

تحويل الاجزاء المريضة

ويضيف الدكتور صلاح حامد بأنه من الممكن

نموذج للعين

هيك عظمي من البلاستيك





نموذج من البلاستيك لقطع في الرأس

الطب البيطرى والعلوم بالإضافة الى اتباع تعاليم الشريعة الاسلامية للحد من تشريح الجثث .. والعنف والاطراف للانفجار ما بها من عضلات وأوعية دموية وأعصاب وأيضاً المفصائل المختلفة الموجودة بين عظام الاطراف وكذلك أيضاً مناطق البطن والحوض وكل الانشاء الداخلية الموجودة بالصدر والبطن والحوض .

ثانياً : sheet plastination وفي هذه الطريقة يتم تقطيع أجزاء الجسم المختلفة الى مقاطع عرضية او طولية ثم يتم تحويلها الى حالة شبه صلبة وبذلك يمكن دراسة المقاطع المختلفة لكل جزء من أجزاء الجسم بمنتهى الدقة وباستخدام عينات مقبولة وعلى كفاءة عالية من الدقة والنظافة وتساهم هذه الطريقة على وجه الخصوص فى تشخيص أشعة الكمبيوتر المقطعية حيث ان تشخيص هذه الأشعة يعتمد الى حد كبير على فهم التفاصيل التشريحية الدقيقة لمقاطع الجسم وعلى ذلك فانه يمكن الاحتفاظ بهذه المقاطع فى متحف القسم للتدريس عليها خاصة لطلاب الدراسات العليا بقسم الأشعة وقد تكون مرجعاً يعود اليه كل المهتمين .. ولعلم فان دراسة الجسم المقطعية حالياً يتم بواسطة صور الأشعة فقط ومن الممكن هنا المقاطع المطلوبة بمادة ملونة زياذة فى الاستيضاح والتوضيح ويمكن هنا المع والاضاء الأخرى بمادة ملونة أخرى تساعد على وضوح تفاصيلها بشكل جيد .

فوائد النماذج البلاستيكية

يوضح الدكتور صلاح حامد بأن فوائد النماذج البلاستيكية متعددة .. منها انها تمكننا من الحصول على بدائل بعض مكونات الجسم كالعظام ويمكننا من دراسة اجزاء لا يمكن دراستها تشريحياً مثل العين والأذن الداخلية ويمكننا أيضاً من الحصول على نماذج توضح الاجزاء

التشريحية ووظيفتها كالمضلات والمفاصل الى جانب انها تتيح لأول مرة دراسة الاربطة المحيطة بالمفاصل بصورة عملية وبالتالي فان مجمل فوائد هذه الطريقة سهولة التدريس على اعضاء سابقة التحضير بتكليفها الطالب بسهولة ، مع احتفاظ هذه العينات لمدة طويلة تسهل عملية المراجعة لعدة سنوات ويمكننا من دراسة جميع أجزاء الجسم وهذا غير ميسر فى بعض الاعضاء بالنسبة للطريقة التقليدية . توفر استخدام الجثث الأدمية بنسبة تصل الى اكثر من ٩٥٪ وتستفيد من هذه الطريقة عدة كليات أخرى مثل كليات

أيضاً الاستفادة من هذه الطريقة فى قسم الباثولوجى حيث يمكن تحويل أى جزء مريض تم استصاله من الجسم الى ما يشبه مادة البلاستيك وبذلك يمكن التدريس عليه دون التعرض الى إهمال انتقال أى عدوى الى الامتزاز أو الطالب وايضاً عدم التعرض الى المواد الكيميائية النفاذة التى يتم بها حفظ الاعضاء كما يستطيع الطالب الاسماك بالعينات وتلفهما بطريقة سهلة ومقبولة مع الاحتفاظ بها لمدة طويلة جداً بمتحف القسم حتى يتمكن الطالب من المراجعة عليها والمذاكرة فى أى وقت ، وفى نفس الوقت يمكن تطبيق هذه الطريقة والاستفادة منها فى كليات الطب البيطرى فى كل من أقسام التشريح والباثولوجى وايضاً كليات العلوم فى تدريس مادة علم الحيوان .

تكنولوجيا الحفظ المتعددة

يشير الدكتور صلاح حامد بان عملية « PLASTINATION » نفسها تنقسم الى نوعين اساسيين هما ..

اولاً .. silicon plastination وبواسطة هذه العملية يتم تحويل الاجزاء المختلفة لجسم الانسان كالاطراف والاحشاء الداخلية الى مادة شبه صلبة بعد تشميعها بمادة السيلكون لتحتفظ بشكلها الطبيعى بصفة دائمة وهذه الطريقة مناسبة لتحضير مناطق الرأس

**علم
من
مخلفات
المصاصين !**



توصل فريق بحثى بقسم الكيمياء الحيوية بالمركز القومي للبحوث الى مصادر جديدة لانتاج بروتينات وحيدة الخلية .. ومواد أخرى مثل الزيوت وعنودى للسكروت . اعتمدت الطريقة على تنمية سلالات من الخميرة على مخلفات المصانع الغذائية مثل عصائر المانجو والجوافة وعصائر البلب .. واستخدام مستخلصاتها كمصدر كربونى لنمو هذه الخلايا . وأشارت النتائج الى احتواء هذه المخلفات على سكر الجلوكوز الذى تربى عليه هذه السلالات .. فاعطى الخلايا التى تم انماءها على مخلفات المانجو بروتين بنسبة ٣٥٪ .. ونسبة بروتين ٣٦٪ لمخلفات الجوافة ، اما مخلف البلب فاعطى بروتين بنسبة ٣٧٪ .

وأكد الفريق البحثى ان لهذه الدراسة فوائد أهمها الاقلال من التلوث البيئى الناتج عن تسوية هذه المخلفات . والحصول على بروتين غير تقليدى قبل التلوث يمكن استخدامه ككاف للحيوانات باستخدام مخلفات صناعية .



الغوريلا - قرد كبير - له المقدرة على « التآرجح » برشاقة بين الاشجار مستخدما أفرعه الطويلة .. ويستخدم أفرعه أيضا في السير على الأرض ..

في هذا العدد أحدثك عزيزي القارئ عن حيوان ، يبهرك منظره وتحركاته السريعة في مهارة وخفة فائقتين .. بين الأغصان .. منتقلا من شجرة إلى أخرى .. هذا الحيوان هو الغوريلا .

ترجمة وإعداد أحمد حازم عبد العظيم

الغوريلا

عنما يسود الليل أرجاء الغابة ويحل الظلام تتسلق الغوريلا مع أقرانها الأشجار العالية حيث تنهى أوكارها من أفرع الأشجار المجدولة وأوراقها . وتتخذ الصغار تلك الأوكار مأوى لها وخاصة ما يوجد منها بأعلى الأشجار حيث تكون في مكان آمن من بعض الحيوانات المفترسة كالنمور والتي تعتبر العدو اللدود لحيوان الغوريلا .

يشذ ذكر الغوريلا البالغ الحشاش الذي توجد بين الأشجار في الغابة ماوى له ليلا فيأهله النوم فيجلس عادة متكئا بأفرعه أسفل الشجرة وينام ولكن يكون على أهبة الاستعداد في أي لحظة للدفاع عن نفسه ضد الغزاة أو المعتدين الذين يرتادون الغابة في الليل .

تضع أنثى الغوريلا صغيرا واحدا بعد حمل يستغرق من ثمانية إلى تسعة أشهر ويربى بين ذراعي أمه حيث ترضعه لبنا سائغا بطريقة مماثلة لشبه الإنسان ويعتنى به كل من أبويه وبعد الصغير رعاية خاصة منهما ويستطيع أن يسير على أقدامه بعد بلوغه عشرة أشهر من عمره . تبلغ أنثى الغوريلا أي تصبح قابلة للتزاوج بعد سبع إلى ثمانية سنوات ولكن الذكر يبلغ بعد تسع سنوات .

يعيش حيوان الغوريلا أربعة وثلاثين عاما في المتوسط .. وذلك في الأسر ويستطيع أن يعيش أكثر من ذلك في الغابات الكثيفة بين الحيوانات المفترسة فيصنل إلى عمر مدها خمسون عاما .

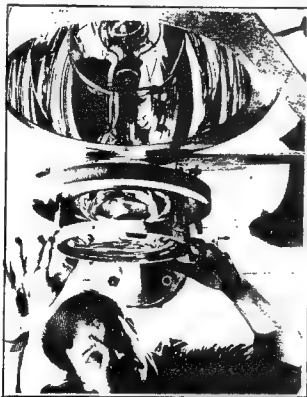
يبلغ متوسط طول الذكر البالغ من حيوان الغوريلا أقل من المترين ويزن مائتين وخمسة وعشرين كيلو جراما . يوجد لذكر الغوريلا البالغ « قمة » عظمية عريضة أعلى الجمجمة تطبيع مظهر ارتداد « خوذ » مغطاة بالشعر الكثيف . ويمكن التفرقة بين ذكر الغوريلا والأنثى حيث أن الأنثى أقصر وأقل وزنا من الذكر .

يتميز حيوان الغوريلا عن بقية الحيوانات الأخرى من فصلته بصدره العريض جدا وتبدو رأسه كأنها خارجة وممتدة من منطقة الصدر وذلك لقصر رقبته ، يغطي اكتاف ويظهر الذكر المعمار « الكبير السن » عادة شعر ذو لون فضي مختلط باللون الرمادي ويسمى حينذاك « الغوريلا ذو الظهر الفضي » .

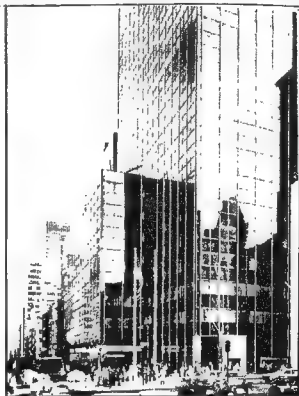
يقود قطيع الغوريلا ذكر معمر من فصلتهما يطلق عليه « سلفراك » أي ذو الظهر الفضي ، يقضي معظم الوقت متجولا بين أشجار الغابة الخضراء الكثيف . ويتوكل أمام الأشجار ذات الأوراق الخضراء « الممثلة » حيث يقف عليها وليتها . وبالرغم من أنه يوجد لحيوان الغوريلا ثياب طويلة وكبيرة إلا أنه يعيش على التناجات .

تحتل الغوريلا السواد الأعظم من الحيوانات التي كانت تعيش منذ العصور الفايبرية « القديمة » ولقد تناولها الباحثون في موضوعاتهم وجعلوا منها أسطورة تروى على مر السنين . واستكشف الرواد من علماء علم الحيوان موطنها الأصلي وهي الغابات المنتشرة في وسط وغرب القارة الأفريقية فوجدوا منها ما يشبه الإنسان يغطي جسمه الضخم شعر كثيف . ولم يعرف العلماء الغوريلا جيدا ولم يتناولها الكثير منهم بالبحث حتى عام ألف وثمانمائة وسبعة وأربعون ولكن تم معرفة الكثير عنها اليوم وعن سلوكها بين الحيوانات المفترسة والتي تجوب الغابة .

وبالرغم من القصص التي تدور حولها فإن الغوريلا تعتبر من الحيوانات الخجولة الرقيقة والتي تنسحب من المناطق التي تحتلها في الغابة متى هاجمتها الحيوانات المفترسة .. وتتصم الغوريلا إلى الحيوانات المعادية أي للمهاجمة للحيوانات الأخرى عندما تثار أو تنزعج من أي مخلوق يهاجمها . وجنلته تنزف بكتلتا بينها على صدرها كما يحدث تماما في النوع المسمى « كلج كونج » محذرا أعداءه من هجوم يقوم به للثود عن نفسه .



● في مراكز بحوث الفضاء تستخدم عدسات من زجاج مصهور السيليكا وهي ذات كفاءة عالية .



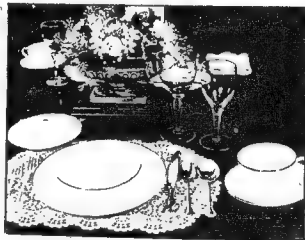
● مبنى شرحة هورنغ المتخصصة في صناعة وبحوث الزجاج بنيويورك .. جميع حوائطه من الزجاج !

الزجاج .. في البناء .. والفضاء !

بقلم كيميائي
إبراهيم محمد إبراهيم
شركة النصر للزجاج والبللور

صفيلق القاري .. بمزيد من الصعادة التكي معك مرة أخرى حيث نستعرض معا موضوعا آخر عن الزجاج حيث أتى التكي معك في مقالات سابقة وعرضنا فيها لتاريخ صناعة الزجاج وكذلك المواد الداخلة في تصنيعه ، واتمنى بهذه المسلسلة من المقالات والتي ساقدمها لك تباعا ان يكون هذا المجال من الصناعة قريبا من الذهن حتى تخرج بالاستفادة المطلوبة والثقافة العلمية لدى كل القاريين . ويمكن تقسيم الزجاج إلى أنواع مختلفة طبقا لمجموعة من العوامل منها نوعية المواد الداخلة في تركيبه واعدادها وكذلك طرق التصنيع .

١ - تقسيم الزجاج طبقا لنوعية المواد المكونة له إلى نوعين : (١) زجاج أكسيدى وهو يتكون من أكسيد او مجموعة من الأكاسيد التي تكون الزجاج ويمكن أن يقسم هذا النوع من الزجاج حسب عدد الأكاسيد إلى زجاج يحتوى على أكسيد واحد وزجاج يحتوى



● استخدام الزجاج السيراميكى في تصنيع ادوات المائدة .

أجهزة تعويضية ..

لا يطردها الجسم

وغلاف للسفن الفضائية

يتحمل الحرارة الشديدة !

● زجاج عالي السليكا .. وهو يحتوي على حوالي ٩٩٪ سليكا ، ٢٪ أكسيد بورون وبالي عباره عن مجموعة من الأكاسيد مثل الالومينا وأكسيد قاعدية وهذا النوع من الزجاج يشبه إلى حد كبير في الخواص مصهور السليكا .

وبعض هذا النوع من الزجاج من زجاج البيركس المحتوى على ٧٥٪ سليكا .. حيث يحضر زجاج البيركس أولاً ثم يشكل ويبرد وتجرى له معالجة حرارية فتنتج زجاج يحتوي على طبقتين أحدهما تحتوي على نسبة عالية من أكسيد البورون والأكاسيد القاعدية .. والأخرى تحتوي على نسبة أقل منها وبعد ذلك تجرى معالجة كيميائية لمسطح الزجاج بالحامض فتنوب الطبقة المحتوية على أكسيد البورون والأكاسيد الأخرى وتجرى عملية غسل الزجاج بعد المعالجة لإزالة الشوائب وأخيراً تجرى عملية معالجة حرارية أخيرة لمسطح الزجاج حتى تتلحم المسام على المسطح ويظهر بالنعومة والشفافية التي تجعله صالحاً للاستخدام ويضاف في عملية تصنيع الزجاج الأصلي المستخدم في تصنيع هذا النوع من الزجاج بعض العناصر الانتقائية والتي تساعد على سهولة فصل طبقتي الزجاج فيعمل على حدوث انفصال كامل للطبقتين أثناء عملية تحضير هذا النوع .

ولهذا الزجاج خواص تشبه إلى حد كبير خواص زجاج مصهور السليكا نظراً لتقاربهما في التركيب الكيميائي . فهو له مقاومة حرارية وكيميائية عالية ، كما أن له تمدداً حرارياً منخفضاً . ويستخدم هذا النوع من الزجاج - نظراً لأنه يصدّر الأشعة فوق البنفسجية - كغطاء لمبات الأشعة فوق البنفسجية - وأيضاً يستخدم كعازل للحرارة حيث يستخدم في عزل جسم مكوك الفضاء عند درجات الحرارة العالية .

● وزجاج السليكا القاعدي وهذا النوع من الزجاج ينتج من إضافة أحد الأكاسيد القاعدية مثل أكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم إلى الرمال ومصهورها معاً . فتنتج هذا النوع من الزجاج . ووجود هذه الأكاسيد القاعدية يقلل من درجة انصهار الرمال من ١٧١٣°م إلى حوالي ١٠٠٠°م . كما أن المقامة الكيميائية لهذا النوع من الزجاج تقل بزيادة نسبة الأكاسيد القاعدية حتى يصبح الزجاج قابلاً للذوبان

على نوعين من الأكاسيد وزجاج يحتوي على ثلاثة أنواع من الأكاسيد ، وكذلك الذي يحتوي على العديد من الأكاسيد الداخلة في تركيبه .

(ب) زجاج لاأكسدي وهو زجاج لا يحتوي على أكاسيد مثل الزجاج المعدني حيث يحضر الزجاج من بعض المعادن بالنصهر والتبريد السريع وكذلك الزجاج الهاليدى وهو زجاج يحتوي على أحد الهالوجينات مثل الكلور أو الفلور وهي نوعيات خاصة من الزجاج ولها خواص معينة .

ويعتبر الزجاج الأوكسدي هو النوع السائد والشائع من الزجاج ، ويمكن أن يسمي الزجاج الأكسدي إلى نوعين حسب نوعية الأكاسيد المكونة لهذا الزجاج .

١ - زجاج سليكاتى وهو زجاج أكسدي يحتوي على نسبة أكبر من السليكا في تركيبه ومن الممكن أن تكون منفردة أو يرافقها أكاسيد أخرى مثل أكسيد الكالسيوم والالومنيوم والصوديوم والمغنسيوم والمزك واليورون والرصاص وغيرها من الأكاسيد كلها أو بعضها مجتمعاً أو منفردة منتجة الأنواع المختلفة من الزجاج ذات الخواص المتباينة بها للأكاسيد الداخلة في التركيب ونسبة كل منها .

٢ - زجاج لاسليكاتى وهو زجاج يحتوي على أكاسيد أخرى غير السليكا ولا يحتوي عليها في التركيب ، من أمثلة الأكاسيد الأخرى أكسيد البورون - أكاسيد الفوسفات وهي أكاسيد تصلح لعمل أنواع خاصة من الزجاج .

وهذه بعض أنواع الزجاج وبعض الخواص لها :

● زجاج مصهور السليكا وهو يحتوي قطع في تركيبه على السليكا حيث أن هذا النوع من الزجاج يمكن أن يكون شفافاً في حالة احتوائه على ٩٩,٨٪ سليكا أما عندما تقل نسبة السليكا عن هذا المعدل يقل معدل الشفافية حتى يصل إلى حد أن يكون الزجاج معتماً عندما تصل نسبة السليكا إلى ٩٩٪ ، وللحصول على هذا النوع من الزجاج بصورة أكثر شفافية يحضر عن طريق التحول الحراري لمادة رابطة نظير السليكاتى في الحالة التجارية منتج في هذه الحالة سليكا على درجة عالية من النقاوة .

وتتميز السليكا عالية النقاوة عند درجة حرارة ١٧١٣°م وتكون لزوجة الزجاج ١٠٠ بواز وهذه الدرجة من اللزوجة يكون عندها الزجاج صالحاً للتشكيل ولكن تعتبر هذه الدرجة من اللزوجة عالية جداً في مجال صناعة الزجاج ، وبناء عليه يكون إنتاج هذا النوع من الزجاج غير واسع الانتشار لصعوبة صهره وتشكيله وهذا صعوبة الحصول عليه في صورة أكثر شفافية .

ومن خواص هذا النوع من الزجاج أن له معامل تمدد حراري منخفض جداً لذا يتحمل عمليات التسخين ثم التبريد المفاجيء وله أيضاً مقاومة حرارية عالية حيث أنه يتحمل درجة حرارة عالية تصل إلى ١٣٠٠°م وهي درجة حرارة عالية جداً بالمقارنة بالأنواع الأخرى من الزجاج وله أيضاً مقاومة كهربية عالية ولا يتأثر بالأشعة عالية الطاقة (ألفا - بيتا - جاما) مثل الأنواع الأخرى التي تتأثر وأيضاً من خواص هذا النوع من الزجاج مقاومته الكيميائية العالية جداً فلا يتأثر بالعوامل الجوية ولا المواد الكيميائية فهو ذو مقاومة كيميائية عالية جداً لجميع العوامل الكيميائية عدا حامض الهيدرو فلوريلى الذى يعمل على إهيار شبكة السليكا المكونة للزجاج .

لهذا النوع من الزجاج استخدامات خاصة مثل بعض أجهزة التعامل كما في لمبات الأجهزة الضوئية حيث له القدرة على إمرار الأشعة فوق البنفسجية وكذلك يستخدم في تصنيع مرآيات التلسكوبات الكبرى على التمدد الحرارى المنخفض وله وبالتالي لتغيير الخواص البصرية لهذه الأجهزة بمرور الزمن . وكذلك يستخدم في تصنيع البوابات المستخدمة في المعامل لتحمل درجات الحرارة العالية .

في الماء ويسمى في هذه الحالة بالزجاج المائي .

● الزجاج الجير الصودي .. وهذا النوع من الزجاج هو أكثر الأنواع شيوعاً وانتشاراً في العالم حيث أن أكثر من ٩٠٪ من الزجاج المنتج هو زجاج جير صودي .. فمن هذا النوع من الزجاج الأدوات الزجاجية الشائعة الاستخدام مثل زجاج العيوات وأتومها ولواتها المختلفة والأدوات المنزلية المعتددة والزجاج المسطح المستخدم في الإغراض المتنوعة وكذلك زجاج السيارات والمباني وغيرها من الاستخدامات الأخرى .

وهذا النوع من الزجاج ينتج يصهر مجموعة من المواد الخام مع بعضها البعض في أفران خاصة ثم تشكيله وتبريده لينتج بالصورة التي نستخدمها في حياتنا ، وهذا النوع من الزجاج يحتوي على ٧٠ - ٧٥٪ سليكا ١٣ - ١٦٪ أكسيد صوديوم ، ١٠ - ١٣٪ أكسيد كالسيوم وحوالي ١٪ أكسيد الألمنيوم ويمكن إنتاج هذا الزجاج ملونا بإضافة مواد ملونة في مراحل التصنيع إذ إنتاجه شفافاً بإضافة مواد أخرى مزيلة للتلوان وأيضاً يمكن إجراء بعض عمليات الزخرفة على سطح الزجاج المنتج .

ومن خواص هذا النوع من الزجاج أنه له خواص ميكانيكية وكيميائية مقبولة وبالتالي يصنع منه الصوبات التي تحفظ بها العديد من المواد والأدوية والكيماويات ، وتزيد المقاومة الميكانيكية بزيادة نسبة أكسيد الألمنيوم في التركيب الكيميائي له . أما المقاومة الكيميائية فتزيد بزيادة نسبة أكسيد التالكسيوم والماغنسيوم والألمنيوم وتقلل نسبة أكسيد الصوديوم في الزجاج . ولهذا النوع من الزجاج معامل تمدد حراري يزيد نسبياً عن الأنواع للسبابة الأتله يمكن استخدامه في ظروف الجو العادية وفي الاستعمال العادي .

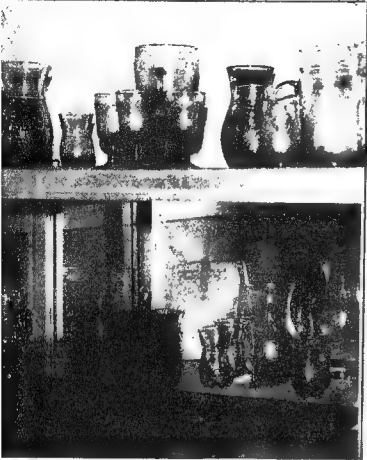
● زجاج الرصاص السيليكاتي .. وهو زجاج يحتوي على أكسيد الرصاص بالإضافة إلى السليكا ويمكن إدخال أكسيد الرصاص في الزجاج بنسبة تصل إلى ٨٠٪ من تركيب الزجاج ، ولاكسيد الرصاص خواص خاصة في حالة وجوده في الزجاج حيث يعمل على زيادة كثافة الزجاج المنتج كما أنه أيضاً له خواص ضوئية حيث يعمل على إعتكاس في الضوء المساقط عليه وتشتيته مما يعطي للزجاج خواص ضوئية ممتازة .

ويستخدم هذا النوع من الزجاج في صناعة شاشات التليفزيون وكذلك في بعض الأدوات المنزلية المستخدمة في المائدة وعمل زجاج الكريستال لما له من خواص ضوئية جيدة ، أما الزجاج المحتوي على نسبة عالية من الرصاص فيستخدم في تصنيع الدروع للوقاية من الأشعاع لأنها تمتص الأشعاع ولاتمررها ، كما يستخدم في لحام بعض المعادن لما له من تمدد حراري كبير .

● الزجاج البوروسيليكاتي .. ويحتوي على أكسيد البورون بنسبة تتراوح من ١٥ - ٢٨٪ حسب الغرض المستخدم فيه والجزء الباقي في التركيب عبارة عن سليكا ويتميز هذا النوع من الزجاج بأن له معامل تمدد حراري منخفض ومقاومة عالية للصدمات

● الزجاج الألوميني .. ويحتوي على أكسيد الألمنيوم بنسبة تصل إلى ١٢٪ بجانب أكسيد السليكون ووجود الألومينا يحسن إلى حد كبير من خواص الزجاج الميكانيكية والكيميائية والكهربائية ، كما أن وجود الألمنيوم في تركيب الزجاج لا يزيد من معامل التمدد الحراري ، ولكن يجب هذا النوع من الزجاج أنه يحتاج إلى درجات حرارة عالية في مرحلة الصهر أثناء التصنيع إلا أنه له أهمية في صناعة الترمومترات وكذلك الصناعات الكهربية والالكترونية وله أهمية خاصة حيث يمكن بالمعالجة الحرارية له تحويله إلى الزجاج السيراميكي .

● زجاج التيتانيوم السيليكاتي .. يحتوي على أكسيد التيتانيوم بنسبة تصل إلى ٨٪ والجزء الباقي من السليكا ، وهذا النوع من الزجاج له خاصية هامة جداً حيث أن له معامل تمدد حراري صغير



جدنا .. لهذه الخاصية أهمية خاصة حيث جعلت هذا النوع من الزجاج من صفوة الأنواع التي لها خواص بصرية ثابتة لمدة كبيرة جداً ولذا يستخدم في صناعة المرايا البصرية الصلابة والمستخدم في التلسكوبات الكبرى .. وبذلك تكون نتائجها البصرية ثابتة مع مرور الزمن لمدة طويلة .

● الزجاج السيراميكي .. وهو فرع جديد نسبياً في مجال تكنولوجيا الزجاج ، ويصنع الزجاج السيراميكي من مواد طبيعية مثل الزجاج العادي بالإضافة إلى مواد أخرى تضاف في مرحلة التصنيع لتعمل على تكوين البلورات حيث أن وجود البلورات هو أساس تكوين الزجاج السيراميكي فهو يحتوي على أكثر من ٦٠٪ من تركيبه على هيئة بلورات ولذا يلزم وجود فترات من عناصر لتكون أنوية للتبلور ومن أمثلة هذه المواد البلورات - أكسيد التيتانيوم - أكسيد الكروم - أكسيد الزركونيوم وخامس أكسيد الفوسفور .

وفي الزجاج السيراميكي يحضر الزجاج بالطرق العادية من الخامات بالصهر مع إضافة نويات التبلور ثم تجري له عملية معالجة حرارية أو إشعاعية فيساعد على عملية التبلور فينتج الزجاج السيراميكي .

وللزجاج السيراميكي خواص تجعله أساساً لاستخدامات أخرى عديدة تختلف عن استخدامات الزجاج العادي مثل صناعة أدوات العائدة والطهي التي تتحمل درجات حرارة عالية وكذلك الأجهزة الكهربائية والالكترونية والألوان التي تتحمل الضغط العالي . وكذلك له استخدامات بيولوجية فبعض إدخاله كإجراء تعويضية للجسم حيث يتفاعل معها الجسم دون أن يطردها !

إعداد : أحمد الحمدي

أملاج!

دموع التماسيح .. الشفافة والثيرة .. يذرفها بعد التهامه لغيرسته .. يذرفها كما لو كان يبكي حزنا عليها .. بينما العلم يرى انه بعد التهامه اياها تهد نسيمة الاملاح بجسمه بدرجة غير مناسبة .. والدموع اولا واخيرا املاح .. وبذا تتضح وظيفة الغدد الملحية في العين .

عقباتير!

في ١٩٩٠/١/٧م بالته في مدينة الاثنية بصوريا وضعت سيدة تخطت الاربعين من عمرها طفلها الثامن في صحة جيدة الا انه كبير الشبه بكتب البحر .. رجح الاطباء ذلك بكثرة تعاملها للعقاقير الطبية بغير حساب !!

حيل الطيور!

طائر « الحجلة » تطير أثناء وتخط وجها لوجه مع عورها صارخة كأن شيئا يساورها او اما الم بها .. ثم تطير مبتعدة عنه وتسلط ثائية كما لو كانت عاجزة عن الطيران .. فيتمهما محاولا اسماها والفقه بها .. الا انها تكرر ما سبق .. اثناء ذلك تكون قد اطمأنت على اخفاء مساريها .. بعدها تكون مخلقة في الجو تاركة عونها مع خيبة الامل !! مثل هذه الحيلة يلجأ اليها طائر « صقر البحر » !!

رجال ونساء!

« الطوارق » .. قبايل يمتد موطنها من سواحل افريقيا شمالا وحتى اواسط الصحراء الكبرى جنوبا .. الاصل من البربر .. الثقاب الذي لا يظهر سوى العينين بركتويه جميع الرجال .. بينما النساء سافرات الوجه .. تلك عادتهن ولا تلتقي !!

مسابقة العدد

ما تسيرك لعملية التعميل (لتسيقان والارجل وغيرها) لدى الانسان ؟

حل مسابقة العدد السابق :

اذا أدركت كلا البيضتين .. فان المسلوقة ستدور اسرع وتعد اطول .. ذلك للتقصير الذاتي للسائل الموجود بداخل الفيلة .. والذي سيعمل على تأخير دوران القشرة لحظيا .. ويلفم الفكرة ستوقف المسلوقة (اذا لمستها) اسرع من الاخرى الفيلة .

العلاج بالضغط!

استكمالا لما بدأناه من طرق العلاج عن طريق الضغط بالاصبع نورد ما يلي (مع تنفيذ الشروط العامة السابقة) لعلاج الام البطن تستخدم احدي الطريقتين :

• على المريض ان يمدد او يجلس ويضغط على بعد (٧,٥ سنتيمترات) تحت الركبة وكذا على بعد (٢,٥ سنتيمترات) اسفل عظمة التibia (صابونة الرجل) باستخدام الايهام بطريقة التدليك نزولا وصعودا .

• بنفس وضع المريض السابق بذلك له نحو الصق بالاهايم او براحة اليد فيما فوق سرة البطن بعمق سنتيمترات وسط البطن تماما .

رحلات .. دموية!

يعود الدم من الدماغ الى القلب في ثمانى ثوان .. بينما يستغرق حتى اصابع القدمين ثمانى عشرة ثانية .. والدورة الدموية الصغرى (رحلة الدم من القلب الى الرئة ثم العودة للقلب) لا تستغرق سوى ست ثوان .

والكفة الواحدة من كريات الدم الحمراء في رحلتها داخل جسم الانسان لنقل الاكسجين تقطع مسافة (١١٥٠) كيلو مترا . كما تعيش (١٢٠) يوما بلويها على هذا اترات الحديد بالجسم الذي لا يتعدى وزنه (٤) الى (٥) جرامات .

بيض ملون

« أركنا » دجاج موطنه الأصلي جنوبى ووسط امريكا .. يكثر بمطعم مناطق الولايات المتحدة .. يبيض كسائر انواع الدجاج .. لكن البيض يكتفب .. فيضنها ملون .. هل هي تفاعلات كيميائية تحدثها الدجاجة مع قشور البيض ما زال العلم في حيرة !!

المحيطات

المحيط	المساحة (كم ^٢)	عقل النقاط بالمتر
الهندى	١٦٦ ٢٢٢ ٥٢٧	أخدود « مانيانا » (١١ ٠٣٨)
الاطلسى	٨٦ ٥٥٧ ٨٠٠	أخدود بورتوريكو (٨٦٨٠)
الهندي	٧٣ ٥٢٧ ٧٩٥	أخدود جاوا (٧٧٢٥)
المعجمد الشمالى	١٣ ٢٢٤ ٧٧٣	خوض اوراسيا (٥٤٥٠)

الاراض

الارض	الوزن
المحيط عندخط الاستواء	٥٩٧٥٠٠ ١٠٠ ١٠٠ طن
المساحة الاجمالية	٥٠٠ ٠٧٤ ٠٠٠ كم ^٢
مساحة اليابسة	١٤٨ ٨٤٠ ٥٢٢ كم ^٢
مساحة الماء	٣٦١ ١٢٤ ٠٠٠ كم ^٢

من الأرشيف الصحفي !

قزم !

في الأرجنتين وباحق المزارع يعيش
الآن أصغر وأصغر حصان في العالم ..
الحصان القزم .. وزنه لا يتعدى (٢٠)
كيلو جراماً .. أما حجمه فلا يزيد عن حجم
المتطفل من الفئكة الزرقية !

لقد كنت ادعو المصريين قبل الآن الى اقتفاء أثر الترك بل الأفرنج في تحرير نساءهم وغالبهم
هذا المعنى حتى دعوتهم الى تمزيق ذلك الحجاب والى اشراك النساء في كل أعمالهم ومآبهم
وولائمهم ولكن ادركت الآن خطر هذه الدعوة بما اختبرته من اخلاق الناس فلقد تبعثت خطوات
النساء في كثير من احياء العاصمة والاسكندرية لا يعرف درجة احترام الناس لهن ، وماذا يكون
شأنهم معهن إذا جرحن حاسرات ، فأريت من فساد أخلاق الرجال بكل أسف ما حدثت الله على ما
خذل من دعوتى واستنفر الناس الى معارضى ، رأيتهم ما مرت بهم امرأة أو فتاة ألا تتناولوا البها
بالسنة البذاءة ثم ما وجئت زحاما في طريق قمرت به امرأة ألا تتناولتها الايدي والاسنان جميعا ، أنه
قد تمسح الدعوة في الاستانة لتحرير المرأة التركية تماما مثل نساء الأفرنج لان الاداب العامة راقية
ولكن لا يجوز الدعوة من هذا القبيل في مصر . ولهذا كله لا اجد الوقت مناسباً للدعوة الى تحرير
المرأة بالمعنى الذى فصنته من قبل ..

العدد : أكتوبر ١٩٠٦
(قبل وفاته بعامين)

الجريدة : الطاهر
الكاتب : قاسم أمين

متوسط سرعات

الفرس السريع	السلحفاة :
٥.٥ م/ث	٢٠ ملليمتر/ثانية
الارتب	السمة :
١٠ م/ث	١ متر/ثانية
الفرس	الانسان لثام السير :
٢.٥ م/ث	١.٤ م/ث
الكلب السريع	الفرس لثام السير :
١٥ م/ث	١.٧ م/ث
الصوت في الهواء	الفرس لثام العدو :
٣٣ م/ث	٣.٥ م/ث
السرعة المدارية للاربع	الذئبة :
٣٠.٠٠٠ م/ث	٥ م/ث

عبور !!

فوق سطح الماء يبنى العنكبوت كوبرى او قطرة .. حيث
يقف على أحد جانبيه النهر وما شابهه ثم يفرل خططا طويلا من
الحديد بكفى لعرض النهر وبعد تثبيت طرفه الاول يترك البج
لحمه حتى يستقر الطرف الاخر بالجانب الثاني .. وعلى الخط
يترك العنكبوت قوس العبور !!
وما يجمعه من أوراق الشجر وبعد تثبيته بخطوطه الجوية
يلقيه العنكبوت فوق الماء ويجر وما معه من أمتعة لا يقوى
على حملها بمفرده وكأنه قام بصنع سفينة !!

حصان .. وكلب !

(الحصان البلجيكي) هو اقوى وأضخم حصان في عالمه .. ارتفاعه
قامته حوالى (١٩٥) سنتيمتراً .. وزنه (٣٢٠٠) رطل
أما الكلب الصالح (وموطنه ألمانيا فهو أضخم كلب في عالمه
طول قامته (١٥٠) سنتيمتراً .. ووزنه (٣٠٥) رطلاً



آلة الدمار في حرب الخليج - بقية

التي يمكن أن تتولد من التفاعل

الغازات السامة :

وتشمل غاز الاعصاب وغاز التابون وغاز الزارين ، وغاز الزومان وغاز الخردل واللويزيت والغازات المسيلة للدموع والغازات المسببة للاختناق .

أولاً - غازات الاعصاب nerve gases :

هي مركبات عضوية فوسفورية مضادة للكولين استرئز والكولين استرئز هو الايزم المسئول عن تحلل الاستيل كولين الذي يقوم بدور الوسيط لنقل السيل العصبي ، وهذا التحلل لازم لحدوث رد فعل إثارة الخلية العصبية ، ولذا فإن مضادات الكولين استرئز تعتبر من أشد أنواع المركبات الكيميائية فتكا بالأحياء ، وهي تنفذ بعقم خلال الجسم سواء عن طريق الاستنشاق بالجهاز التنفسي أو عن طريق الامتصاص خلال مسام الجلد ، فتعطّل عمل ايزم مولين استرئز ، وبذلك لا تستجيب الخلايا للتأثيرات العصبية ، ويتضح تأثيرها عن طريق تدمير مراكز الاعصاب واصابها بالشلل ، والتكريزات المرتفعة من هذه المركبات تؤدي الى الوفاة المباشرة . وبالإضافة الى سرعة تأثيرها ، فإن مفعولها شديد القوة حتى بواسطة الكميات الضئيلة . ومن صور هذه المجموعة :

١ - غاز التابون tabun :

سائل عديم اللون من مركبات الفوسفور العضوية ، يقطن عن درجة ٢٢٠°م ، قليل الذوبان في الماء عند درجات الحرارة المعتادة ، ولكنه ذوب جيداً في المذيبات العضوية . وغاز التابون من أقوى أنواع الغازات السامة تأثيراً في المراكز العصبية والدورة الدموية والجهاز التنفسي .. وينفذ خلال الجلد والغشاء المخاطي ويسبب الصداع والصلار حذقة العين . وينتشر غاز التابون في الهواء في صورة بخار ويبقى تأثيره في الهواء وعلى الارض لفترات طويلة .

والجرعة المميتة من غاز التابون هي ٠,٣ مللجرام / لتر من الهواء خلال فترة زمنية تصل الى ١٥ دقيقة ، وإذا زادت نسبة التابون في مللجرام تحدث الوفاة بعد دقيقتين فقط .

وأخيراً ، لا يولت في هذا المجال أن نذكر ما حدث في أفغانستان في الفترة من عام ١٩٨٠ حتى عام ١٩٨١ ، عندما لجأت القوات السوفيتية الى الاستعانة بالغازات السامة ضد المجاهدين الأفغان .

ناهيك عن استعمال الحكومات للغازات السامة للدموع لتفريق المتظاهرين في شتى البقاع .

فبالمن القريب كانت الجموع الغفيرة من الطلاب الصينيين تحتشد أمام جامعاتهم ، ولم تجد حكومة الصين وسيلة لتفريق المتظاهرين سوى الغازات المسيلة للدموع .

ومنذ انتهاء الحرب العالمية الأولى حتى يومنا هذا لم يتعرض صرمو الحرب للخصاص أو النعاب ، ولذا أصبح السلاح الكيميائي وسيلة ردع ميسورة لكي يتحقق التوازن المرجو في مواجهة الدول الكبرى ، فأى دولة تمتلك صواريخ ذات فترات محدودة في التوجيه ، تستطيع تزويدها برؤوس كيميائية .. هذا الى جانب سهولة استخدام الأسلحة الكيميائية على هيئة ذخائر كذابة المدفعية ، والمدفعية الصاروخية ، وقذائل الطائرات والأفام وأجهزة الرش بالطائرات .

والسلاح الكيميائي سهل التحضير وعطومه معروفة ومشهورة في المراجع الطبية . كما أن الحاجة الى معدات أو وسائل تكنولوجية باهظة التعليل أو باهظة التكاليف ، بل أن أى دولة تمتلك قسماً من التقدم العلمي ، وقاعدة صناعية متواضعة ، تستطيع الحصول على مطالبها من هذا السلاح الفعال !!

وتتضمن الأسلحة الكيميائية الى متلجرات وغازات سامة .

المتفجرات :

هي مركبات تتكون نتيجة لتفاعل كيميائي ، تتميز فيه الطاقة الحرارية ، ثم تنطلق هذه الطاقة عندما تتصل المتفجرات .

ويتم هذا التفاعل الكيميائي نتيجة أكسدة شديدة للنتروجين أو الكالور ، وتشمل مركبات النتروجين المتفجرة أملاح حامض النتريك مثل نترات الامونيوم ، والاسترات العضوية مثل النترو جاسرين والنترو جليكول والنترو سيلولوز ، ومركبات النترو العطرية مثل حمض البريك ، وثلاثي نيترو تولوين (ت.ث.ت) .

ويمكن اعتبار الأكسجين المسال متفجراً إذا أقرت فيه مادة سريعة الاشتعال .

وتتميز المتفجرات بثوابت معينة ، فالطاقة المتصاعدة من تفجير ١ كجم من المتفجر تسمى بحرارة التفجير ، أي الدرجة القصوى النظرية

والاسم العلمي لغاز التابون هو :

استر - إيثيل - حمض - N ، ثنائي - ميثيل - امينو - سيانو - فوسفينيك .

٢ - غاز الزارين lewisite :

الاسم العلمي لهذا الغاز هو ، ميثيل - فلورو - فوسفينيك - إستر - أيزو بروبيل .

وعند استنشاق هذا الغاز لمدة تتراوح بين ٢ - ٥ دقائق ، تحدث الوفاة إذا كانت درجة تركيز أبخرته في الجو تتراوح بين ٠,٢ الى ١,٥ مللجرام لكل لتر من الهواء .

وتبدأ الاعراض بضيق في حلقى العينين ، وسيلان الدمع ، وضيق في التنفس ، وغثيان وقيء واختلال في التوازن أثناء الحركة ثم فقدان الوعي فالوفاة .

٣ - غاز الزومان soman :

الاسم العلمي لهذا الغاز هو ، ميثيل - فلورو - فوسفينيك - إستر - بينا كولي .

وهذا الغاز بدأ إنتاجه أول الامر في ألمانيا ايان الحرب العالمية الثانية .. وهو من العوامل الفتاكة للجهاز العصبي .. ويؤدي الى تصلب في العضلات واضطراب ثم توقف الجهاز التنفسي .

ثانياً - المشتقات الكبريتية للمركبات العضوية الفوسفورية ومنها :

١ - غاز الخردل yperite :

ويطلق عليه أيضاً غاز المشتد mustard وهو على هيئة سائل زيتي القوام ، أخضر اللون ، مائل الى الاصفرار ، يقطن عند درجة ٢١٧°م وله رائحة الخردل ، وهو مادة سامة تخرب الجلد وتسبب التهاب العين .

والاسم العلمي لهذا الغاز هو ، كبريتيد - ثنائي كلورو - ثنائي الأثيل

أما كبريتيد الكيمائسي فهو $Cl - C_2H_4 - C_2H_4 - Cl$ ، ويتم تحضيره من الأثيلين .

وأول من استخدم هذا الغاز هم الالمان عام ١٩١٧ .

ومن مشتقاته مركبات غاز الخردل النتروجينية مثل :

٢ ، ٢ - ثنائي كلورو - ثنائي إيثيل أمين .

٢ - غاز اللويزيت lewisite :

اشترك هذا اللفظ من اسم الكاتب الأمريكي لويس (Lewis) الذي كان يعمل بالجيش الأمريكي في تحضيره لأول مرة من الاستيلين وكلوريد الرنغ ، ويوجد هذا الغاز على هيئة سائل زيتي القوام ، وهو مخدق من مركبات الزرنيخ السامة واسمه العلمي هو :

كلوروف. فينيل - ثنائي كلورو آزديك .

ثالثا - الغازات المسيلة للمدحوم والغازات المثيرة (المسببة للهياج) :

وهذه الغازات تحدث تهيجا للعين والاحف والجلد والهيئات التنفسية ولكنها لا تحدث الوفاة . ومن هذه الغازات :

١ - كلوريد بنزيلدين ثنائي نيترويل المالتونيك : وهذا الغاز يستعمل من قبل قوات الشرطة في شتى دول العالم لتفريق المظاهرات وبشهر باسم الغاز المسيل للدموع .

٢ - كلورو أسيتو كلورون : مشتقات هذه الغازات تحدث تهيجا بالاضام المخاطي للثلاث وتسبب حثوث النضل ، وكانت العوامل الكيميائية الاولى التي استخدمت في الحرب العالمية الاولى ، وكانت طريقته في ذلك تولدت هو شحتها في ذائف المدافع ، الا انها لم تحلق نتائج عملية .

رابعا - العوامل المعجزة :

أو المثبطة للروح المعنوية :

وهي غازات تؤثر على قدرات الانسان العقلية أو تصيبه بالهولمة ولذلك يطلق عليها لفظ السموم النفسية psychotoxines ويأتي مفعولها عن طريق التدخل المولف في الاداء الطبيعي للجهاز العصبي .. ومن هذه المركبات :

١ - اسنيل حمض فينيل جلوكوليك .
٢ - ثنائي ايثيل اميدات حمض ثيوزيك .
٣ - مسمارين mescarine . وهو الحار المصام من أشباه الكالورين ، ويستخلص من لفظ المسمى عيش الغراب ، وتظهر أعراض التسمم به في حدوث ضيق بالصدر والقياس والشعب الهوائية ورشح الرئتين ولقد الشبهة ، وغلطان وقدم وسهال وعرق مع كثرة التبول واللعاب والدموع وبطء في النبض وضيق في حذقي العينين .
٤ - عامل د.م. agents . وهو المعروف باسم ادمزيت ثنائي ثنائي قليل اميتو

كلوريد الازديك .
٥ - الازدين ، ويسمى أيضا غاز الازديك .

وغاز الازدين سام جدا ، عديم اللون ، رائحته غير مألوفة كرائحة الثوم ، ولا تظهر رائحته اذا كان مركزا لما يتسبب عنه من شلل اعضاء الجسم ، وقد يستشقي الانسان من كمية خطيرة على حياته ، قبل ان يشم رائحته الكريهة ، ويموت الانسان بعد نصف ساعة عند استنشاق هواء يحتوي على ٢٥ جزءا من الازدين في كل مليون جزء من الهواء ، ويصدر العلامة « قورى » كمية الازدين المميتة للرد ، وما مقداره ١٠٠ ، ١٥٠ من المليجرام . وهي تواتر في شحتها ما بين ١٠ - ٢٠ مرة ، شدة التسمم بأول اكسيد الكربون . ويعتبر كمية غاز الازدين مأمونة الجانب ،

عندما لا تزيد كميته في الجو عن جزء واحد منه في كل مليون جزء من الهواء .

خامسا - غازات أسفكسيا الاختناق :

وهذه الغازات تؤثر على الجهاز التنفسي فتقلقه وقلقه أو تحدث اضطرابات في الدورة الدموية تؤدي إلى الوفاة ، وتشمل هذه الغازات ما يأتي :

١ - غاز الكلور ، ويستخدم بكميات ضئيلة في تطهير الماء وحمامات السباحة وهو خالق اذا ما زادت كمية في الهواء الجوى ، وقد استخدم أول مرة لآداة الجيوش في الحرب العالمية الاولى .
٢ - غاز الفوسجين وهو غاز سام جدا والاسم العلمي له هو كلوريد الكربونيل carbonyl chloride .

٣ - غاز سيلينيد الهيدروجين ومركبات السيلينيوم والازرو - نيترويل .

وهذه المركبات الخافقة ، تدخل الجسم من طريق الاستنشاق ، وتسبب رشح الرئتين « أوزيما » ، إذا كان بخار للمادة مركزا . وترجع خطورة هذه المواد على حياة الانسان لتزعزعتها القوية إلى الاتحاد بهيموجلوبين كرات الدم الحمراء .. فمثلا يتم اتحاد الهيموجلوبين بأول اكسيد الكربون أو مجموعة السيلانيات أسرع من اتصاده بالاكسجين . فينتسبون سيلينو هيموجلوبين بدلا من أول أكسيد هيموجلوبين ، ولذلك تتكرر كرات الدم الحمراء وتوب ، شأنها في ذلك شأن أول اكسيد الكربون .

طرق اكتشاف العوامل الكيميائية :

تستعمل الجيوش الآن أنظمة مختلفة لاكتشاف وتعيين العوامل الكيميائية التي يطلقها العدو ، من الجو ، ولا تزيد الفترة الزمنية التي يستغرقها أي جهاز من أجهزة اكتشاف غازات الانصباب وعصلي اصدار الانذار لللكوات عن ثاينتين ثلثتين لفظ .

ومن هذه الأنظمة جهاز صغير الجسم للاستخدام الشخصي بحمله الفرد في جيبه ، ويصدر عنه أزيز مصموم بوضوح إذا ما اكتشف أي عامل كيميائي معادي ، والبطاري الأمريكي التي تصدر بطنق عليه رمز BX ICAD وفي الولايات المتحدة يقوم الجيش الأمريكي بتطوير منظومة آلية لاستطلاع وجود أسلحة نووية ، ذ. وائية أو بيولوجية ، وهي تتكون من مجموعة من المستشعرات يطلق عليها الرمز ANBACIS وهي اختصار لتتضمن AUTOMATED BIOLOGICAL AND CHEMICAL INFORMATION SYSTEM

وتتشارك في هذا التطوير وكالة الطاقة الذرية الأمريكية ، والهيئة العالمية للبحوث وتطبيقات العلوم ، وتقوم هذه المنظومة بمعالجة البيانات

المستقبلية من مصادر متنوعة .

وقد ظهرت أخيرا أنظمة اكتشاف منظورة لاسلحة الممار الشامل NBC توضع بداخل مركبات مدرعة مثل النظام الأمريكي XM 87 NBC الذي يتكون من أجهزة اكتشاف وتمييز متصلة بحاسب إلى .

وفي ألمانيا الغربية بدأ في عام ١٩٨٨ مشروع لانتاج نظام شبيه يطلق عليه - ABC SPURPAZER FUCHS وهو عبارة عن مركبة استطلاع كيميائي تسمى العنكب NBC ، تحمل مع المستشعرات حاسبا لمعالجة المعلومات ، وأجهزة اتصالات ، ولقد بلغ إجمالي مشتريات الجيش الأمريكي منها ٥٧٦ عربة ،

وفي فرنسا يجري حاليا تطوير عربة استطلاع كيميائي يطلق عليه - VAB RECO - NBC .. كما تم تصنيع نوع آخر من أجهزة اكتشاف للعوامل الكيميائية في الفترة الأخيرة .. وهو مقياس التحليل انطليقي بالاسعة LASER SPECTROMETRY للنيزر .

وبواسطته يمكن مسح منطقة على بعد ثلاثة كيلومترات لتأكد من تولتها بالغازات السامة ، أو خلوها من التلوث . ويطلق عليه الرمز DETADIS . وتتو الأبحاث في فرنسا في اتجاه تطوير نظام جديد يستخدم أسلوب التبخير لتحديد الأثر غير الظاهرة لمركبات الفوسفات العضوية بكل دقة . ويطلق على هذا النظام الرمز APC . والغازات السامة تتوقف درجة تركيزها على معة الرياح واتجاهها ونسبة الرطوبة في الجو . فالرياح الشديدة تعمل على تشتيتها ، كما أن الرياح التي تهب من الاتجاه المضاد تحملها وتعيدا مرة أخرى إلى من أطلقها لتسبب عليه هو وتصيبه بدلا من عود .

ولحماية الأفراد من تأثيرات العوامل الكيميائية ، عليهم ارتداء مهمات الوقاية فور تلقيهم الانذار بالهجوم ، كما أن الانبعاث من الغلاء والجره إلى أماكن مسلوقة ، يمكن أن يقلل من أبعاد الكارثة .

ويجوز الاعصاب الاولى للمصابين بغازات الاعصاب والتأوين والفرارين والزمرات ، بارتداء القناع الواقي من الغازات السامة ، ثم حجب المصاب بالتمصل العضلات المسموم « مادة الازديدين » في الحقل والاستعمال رداء واق للجلد واعطاء المصاب الاسجين للمساعدة على تهوية الرئتين وطرد السم .

ويجب العلم بان أخطر العوامل المؤثرة للحصول على درجة عالية من قوة التدمير ونسبة كبيرة من القتلى والمصابين بالشلل هي عامل المفاجأة أو مباغتة العدو بالهجوم الكيميائي عليه .

والتداعى المنطقي ، هو أن امتلاك قدرة دفاعية فعالة ضد أي هجوم كيميائي بشكل عاملا هاما لردع العدو عن استخدام السلاح الكيميائي .

المعدن.. القاتل!

الرماس
يمسب
مكان المدن
بالتوتر
والعصبية!

...

ماذا..
انهارت
الامبراطورية
الرومانية؟!

في القرن الثاني عشر الميلادي، كان المعدن هو القاتل! المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها. المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها. المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها.

...

في القرن الثاني عشر الميلادي، كان المعدن هو القاتل! المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها. المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها. المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها.

في القرن الثاني عشر الميلادي، كان المعدن هو القاتل! المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها. المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها. المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها.

في القرن الثاني عشر الميلادي، كان المعدن هو القاتل! المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها. المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها. المعدن هو الذي كان يهدد المدن والمناطق المحيطة بها.

٢٠ محمد شهاب سويلم

• • •

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

1. The first part of the text discusses the importance of the
 2. second part of the text discusses the importance of the
 3. third part of the text discusses the importance of the
 4. fourth part of the text discusses the importance of the
 5. fifth part of the text discusses the importance of the

• • •



الأدلة البيولوجية.. لادانة الجناة والكمبيوتر.. يحدد أوصاف المجرمين!

ترجمة وإعداد

هشام عبد العوف

ويمكن استخدام هذا الأسلوب أيضا في قضايا المخدرات حيث يمكن فحص أنسجة الجسم للتعرف على مدى تعاطي الشخص للمخدرات . وقد تم استخدام هذا الأسلوب في فحص شعر « ماريون بارى » صدة واشنطن الذي اتهم بتعاطي الكوكايين .

ويتم ذلك عن طريق استخدام جهاز التحليل اللوني (الكروماتوجراف) وجهاز التحليل الطيفي (الاسبكتروميتر) وهما جهازان يستخدمان أصلا في بحوث الفلك .

وتأتى إلى مجال آخر وهو رسم الصور بالكمبيوتر يتم في هذا الأسلوب استخدام برامج لرسم صور المتهمين بالكمبيوتر بناء على أقوال الشهود . وفي استخدام أكثر تطوراً . يمكن رسم صورة تقريبية لشكل الشخص بعد مرور سنوات عديدة مما يساعد على تكوين صورة تقريبية للملاحه . ومن أبرز الحالات المواطن الأمريكى « جون ليست » الذى قتل زوجته وأمه وأطفاله الثلاثة منذ ١٨ عاما . وتمت تغذية الكمبيوتر بصورته لأفصاف إليها بعض التعاجيد والشعر الأبيض . وعرض التيليزيون الأمريكى الصورة وتم القبض على المتهم وظهرت صورته لا تختلف كثيرا عن صورة الكمبيوتر .

وهناك برامج أخرى تستخدم في البحث عن الأطفال المختطفين منذ عدة سنوات حيث يذى الكمبيوتر بصورة الطفل مع معلومات عن أسرته وأقاربه وبهتة بالإضافة إلى تغيرات الدمى العادية لتساهم في رسم صورة له .

وتأتى إلى التطور الثالث وهو رفع البصمات الكترونيا بدلا من استخدام طريقة الحبر والورق التقليدية . ويطلق على الأجهزة المستخدمة في هذا المجال اسم *qcmers* أجهزة الحفص الاشعاعى . ويمكن في هذه الحالة نقل البصمة عن طريق « الفاص » لجميع الولايات الامريكية للتقليدية . ويطلق على الأجهزة المستخدمة في الاجراء التحريات التلزمة حول صاحبها . لتتم العملية في دقائق بدلا من أسابيع كما كان يحدث من قبل في بعض الاحيان وتستخدم هذه الطريقة أيضا لأخذ بصمات قائدى السيارات عندما تستوقفهم الشرطة في الطرق بدلا من تعطيهم .

أما عن تحليل الأثار العضوية فإن التحلل يرجع في ذلك إلى الهنسة الجينية التى حققت تطورات كبيرة في السنوات الأخيرة .

فقد بات من الممكن تحديد شخصية المشكوك فيه من خلال تحليل الدانا (الحامض النووى الريبوزى *Deoxyribonuc Leic Acid*) وهو أسهل كل جزء في الخلية الحية للفرد حيث اكتشف العلماء أنه لا يوجد تشابه بين الناس في هذا الحامض .

وقد تم الأخذ بهذا الأسلوب عام ١٩٨٧ في بريطانيا وبعضها بهام في الولايات المتحدة . وكانت أولى القضايا عام ١٩٨٨ خاصة بالمواطن تومى فى اندروز وكان متهمها بالاعتداء على سيدة وإنهال عليها طعنا بسكين حتى فارقت الحياة .

هنا تم الحصول على عينات من الحيوانات المنوية عثر عليها في موقع الحادث وبمقارنتها بعينات من دم المتهم فأتضح تطابقها وكان ذلك طريقا إلى إدانته .

وتقوم حاليا شركة ستوكس كوربوريشن في كاليفورنيا وهي شركة متخصصة في الهنسة الوراثية بطور اختبر يساعد الأطباء الشرعيين على اختبار العينات الموجودة من جلد الانسان أو أى سائل آخر مهما كانت صغيرة مثل شعرة واحدة أو عدة خلايا وحتى إذا كانت قد تعرضت للظلم وتغيرت ملامحها .

ويقول مكتب التحقيقات الفيدرالى إنه من بين ١,٣ مليون جريمة عثف تشهد بها الولايات المتحدة سنويا فإن الجائى يترك خلفه دليلا بيولوجيا في ٢٠٪ من حالات الشذوذ الجسدى و ٧٥٪ من حالات الاغتصاب و ١٠٪ من حالات الهجوم العنيف .

تتطور التكنولوجيا يوما بعد يوم وتكتحم أفاقا جديدة تجعل من الصعب على المجرمين والقتلة ومركبى جرائم الاغتصاب وغيرهم الافلات من قبضة العدالة بعد ان كانوا يتمكنون من ذلك أحيانا في ظل الأساليب القديمة .

يقول تقرير نشر في الولايات المتحدة وصدر عن مكتب تقييم التكنولوجيا أن تكنولوجيا جديدة بدأت تستخدم في كل مراحل تعقب المجرمين مما سهل كثيرا من مهام الشرطة .

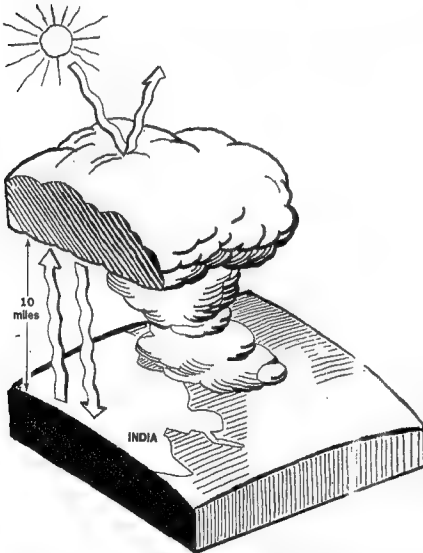
والتطورات عديدة يصعب حصرها لكننا نكتفى باستعراض ثلاثة مجالات فقط هي تحليل الأثار العضوية المختلفة عن الحشاش واستخدام الكمبيوتر في تحديد ملامح المجرمين ورفع البصمات الكترونيا .

الشفة الأخيرة

وجه رجال البوليس في نيويورك تداومات بالمعيق ولوفات في أحياء المدينة لتعجير المواطنين الذين يتعاطون الهيروين من أحد الأنواع العديدة ويطلق عليه اسم *تاتجو* *تاتكاش* .

هذه البوليس في إدانته المتكررة من أن عثره أشخاص لقا بصرعهم منذ أن طرح في الاسترق مؤخرأ أحد مشتقات الهيروين باسم *تاتجو* *تاتكاش* . وذلك في كل من نيويورك ونيجورسن وكونتكتيكت . كما لقا إلى المستشفيات نحو مائة شخص على إثر تناول ذلك النوع الجديد

السحب.. تنظم حرارة الأرض!



رسم توضيحي للسحب القزاعية يوضح وجود ما يشبه الستندات أسفل السحابة ليساعدها على الاحتفاظ بحرارة تعادل مع اضعاف الحرارة التي تحتفظ بها السحب العادية لكنها تعوض ذلك بعكس حرارة الشمس .

على مدى سنوات طويلة ظلت السحب مصدرا لحيرة العلماء واعتبرتهم محاولات فهم دورها الحقيقي في تنظيم المناخ على سطح كرتنا الارضية . فالسحب في حقيقتها أجسام هشة سابحة في الفضاء لا يمكن الإمساك بها أو محاصرتها .

وكل ما يعرفه العلماء عن السحب انها تتكون عندما يتصاعد بخار الماء في الجو ثم يتكثف حول ذرات الغبار أو أي ذرات أخرى تكون سابحة في الجو .

وبسبب سرعة تكوينها وتلاشيها فانها في حقيقتها عوامل أو أدوات تتفاعل من خلالها المسطحات المائية مع الأرض والغلاف الجوي . ولهذا السبب لم يسقط العلماء تقديم تنبؤات صحيحة أو أقرب إلى الصحة حول ارتفاع درجة حرارة الأرض أو ما يعرف باسم تأثير البيت الزجاجي GREEN HOUSE EFFECT والآن وبعد أن أخذت المعلومات تتدفق عبر الأقمار الصناعية بدأ العلماء يكتونون صورة صحيحة ومعلومات سليمة عن الطبيعة المعقدة للسحب ودورها في ضبط درجات الحرارة على سطح الأرض .

وكشفت لهم معلومات الأقمار الصناعية أن النماذج الرياضية التي كانوا يمثلون بها السحب داخل برامج الكمبيوتر لتساعدهم في التنبؤات تباعد كثيرا عن الحقيقة وتدعو ضمن تلك النماذج كي يعيدوا حساباتهم من جديد . صحيح أن العلماء توصلوا إلى أن السحب تمثل نوعا من التناقص . فهي تساهم في رفع درجة الحرارة في بعض الأماكن وتخضعها في أماكن أخرى . لكن المعلومات المتوافرة بفضل الأقمار الصناعية أثبتت أن ذلك الأمر يتم بشكل أقوى كثيرا مما كان متصورا من قبل وأن هناك توازنا دقيقا بين التأثيرين وأن ظهرا متناقضين . كما وجدوا أن السحب في المناطق الاستوائية تختلف عن تلك التي تسبح في المناطق الباردة . والسحب فوق الماء تختلف عن نظيرتها فوق اليابسة . كما تختلف طبيعة السحب ووظائفها باختلاف فصول السنة وعلى مدى أوقات اليوم المختلفة .

ومع هذا التنوع الكبير فالعلماء يفترضون أن السحب كلها تخضع لمجموعة بسيطة من

من هذه المعلومات ان السحب تساهم في زيادة الاحساس بظاهرة البيت الزجاجي نسبة تعامل النسبة المتعارف عليها حوالي ٢٥٠ مرة !!

واكتشفوا ايضا ان السحب الموجودة فوق المناطق الاستوائية تحتجز درجات حرارة تفوق ٣ اضعاف ما تحتجزه السحب العادية لكنها تعوض ذلك على الجانب الاخر بعكس كميات كبيرة من اشعة الشمس .

ويطلق على هذا النوع من السحب اسم « السحب القزاعية » ويوجد هذا النوع من السحب أحيانا على ارتفاع يصل الى ١٥ كيلو مترا عن سطح الأرض .

ولما كانت المناطق الاستوائية تشكل عشرين في المائة من سطح الأرض فإن لهذه السحب دورا خطيرا للغاية في حفظ توازن درجات الحرارة على سطح الأرض .

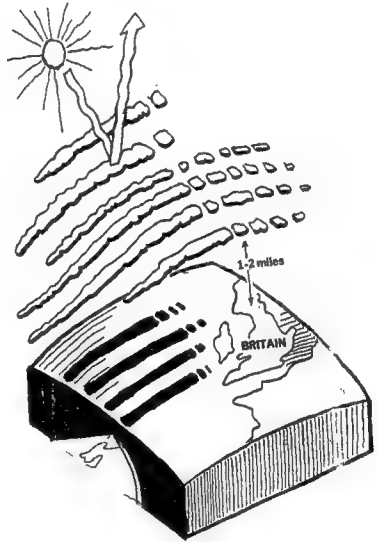
والسؤال هنا .. كيف يتغير التوازن إذا ارتفعت درجة الحرارة فوق المحيطات ؟ .. ان ارتفاع درجة الحرارة يزيد من السحب المتكونة . وفي نفس الوقت تحلق السحب على ارتفاع يوقى الارتفاع العادي حيث تقل درجة الحرارة وتقل وبالتالي قدرة السحب على عكس الحرارة التي تنقلها من الشمس .. كما انها في العادة تسرب جزءا من الحرارة التي تنقلها من الأرض الى الغلاف الجوي لكنها في هذه الحالة ايضا لا تستطيع تسريب هذا الجزء بالكامل لتزداد درجة الحرارة من الأرض .

وهكذا ينقلب نظام توازن الحرارة في المنطقة الاستوائية لنتائج نيرة السحب بالكامل وتنتج أزمة المطر والمناطق الصحراوية .

وعصوما لا يزال هذا الفرض محل بحث خاصة ان هناك نظريات تؤكد شبت متوسط درجة الحرارة على الأرض وان الامر يتعلق بزيادة الاحساس بها لاسباب عديدة وقد اظهر تحليل بيانات الاقمار الصناعية اختلافا في طبيعة السحب المسابة فوق المناطق القطبية فهي تحلق على ارتفاعات تقل عن السحب المسابة في المناطق الاستوائية . وهي تشبه الشريحة الكبيرة وتتخذ شكلا متعرجا يخرج منه ما يشبه زغب الريش . ويطلق على هذا النوع من السحب اسم strotocumulus او القرد (يفتح القاف والراء) . وهذا النوع من السحب يعكس حرارة الشمس بما يكفي للبقاء على الثلوج في المناطق المجددة □

ولخص الطمام مشكلة التماذج الحالية في انها تولى السحب قدرا من الاهتمام يقل كثيرا عن دورها الحقيقي في تنظيم المناخ . كما ان دراسة السحب ظلت محصورة في امكان محدودة .. وفوق القارات على وجه الخصوص .. بينما كشفت الاقمار الصناعية معلومات غير متوقعة لم تكن تؤخذ في الحسبان عند اعداد التماذج .

المبايوء والقواعد في حركتها منذ نشأتها حتى عودتها الى الأرض في صورة أمطار . ويسعى الطمام حاليا الى رصد تلك المبايوء والقواعد لدمجها معا من أجل تكوين تصور شامل يلدئ الى وضع نماذج رقمية تساعد على التنبؤ الدقيق بالاحوال الجوية . ويعتقد أكثر العلماء تفاقلا ان هذه المهمة سوف تحتاج عشر سنوات من العمل المستمر .



سحب المناطق القطبية والباردة « القرد » ويظهر الرسم قريبا من سطح الأرض وقيامها بعكس اشعة الشمس . ويمكن لزيادة درجة الحرارة ان تحرك هذه السحب عن مكانها الطبيعي لنقل من تأثيرها فينوب الجليد بمعدل اكبر من المطلوب . كما يمكن ان تزيد من تأثيرها البارد .

(هـ . ع)

• قصة من الخيال العلمي •

عين الأخطبوط!

بقلم

رؤوف وصفي

استمر الحفر لمدة قصيرة .. وبعد ما خرج من الرمال .. ما يليه تمثالاً باللون البني .. وعندما دلفنا النظر .. اتضح أن هذا التمثال .. مومياء .. قريبة .. من الشكل الأمي .. تركت في بعض الملابس الغربية الممزقة .. إلا أنها تختلف في طولها الفارع الذي يبلغ حوالي ثلاثة أمتار .. والجمجمة الهائلة .. ولم تتضح تفاصيل أكثر فقد تسبب الزمن من تأكل المومياء بشكل واضح .. كان الاكتشاف مذهل .. وساد الصمت بين الرافعي العلماء .

« هل تشبهنا هذه المخلوقات ؟ »

قال هاشم :

« ليس الضرورة .. أن تشبهنا .. وإن ما اكتشفناه من الملابس .. والكتابة .. والبنر .. هي وسائل يجب أن تلجأ إليها أي مخلوقات نكية .. ويمكن تفسير شكل هذه المخلوقات الغريبة .. بما يعرف .. بالتطور المتوازي » .

تسائل ياسر في دهشة :

« التطور المتوازي ؟ »

« هل عين الأخطبوط .. أنها تشبه عين الإنسان .. ومع هذا فالأخطبوط ليس أمياً هذا ما يسمى بالتطور المتوازي .. دعا لحصل المومياء على المركبة الزاحفة » .

كانت المومياء خفيفة الوزن كأنها مصنوعة من الفلين .. وضعها في حرس بالغ فوق المركبة .. واتجهوا إلى سفينة الفضاء القريبة من هذا المكان .. بدأ هاشم في الصعود على السلم وهو يمسك المومياء على كتفه الأمير .

قال هاشم في امتعاض :

« يجب أن نظفي المومياء بغليظة من البلاستيك قبل انطلاقنا في كوكب الأرض .. هل لدينا رشاش البلاستيك ؟ »

أجاب ياسر مبتكراً :

« لا أظن .. والتي أرى أن نأخذ بعض

الحجر .. كان متأكد أن هذه المطرقة مصنوعة من أقوى أنواع الصلب ..

فتح قناة الاتصال داخل خوذة .. للاتصال بزميله ياسر داخل سفينة الفضاء :

« يا لهي .. من أي مادة صنعت هذه الحجارة .. لم أستطع حتى إحداث خدش فيها » .

قال ياسر :

« حاول مرة أخرى » .

« ما هي نتيجة تحليلك للسائل ؟ »

« إنه حامض الترسية مع قليل من

الماء » .

« اسرع بالعودة حتى نجرس أبحاثنا معاً لا .. »

استند هاشم على حافة البنر ينظر .. وكانت الشمس تتحدر نحو الأفق .. لقد هيأ قبيل القربوب الاميس .. وعرفاً كيف تتحول الصحراء من اللون الأحمر اللوردي إلى اللون الأسود الدامس .. أخذ هاشم يفكر .. مما صنعت هذه الاجرار التي يستند عليها ؟ .. وكـم يبلغ عمرها ؟ .. لابد أن حضارة أهل المريخ قد اندثرت منذ آلاف السنين .. ونظر من حوله .. كانت الكثبان الرملية تنتشر في كل مكان ..

وعندما دقق النظر وجد أن أقربها إلى البنر يتخذ شكلاً غريباً .. يختلف عن الكثبان الرملية الأخرى .. ربما كان هذا لغزاً آخراً من لغزات المريخ .. لم يمر وقت طويل حتى عاد ياسر .. بالمركبة الزاحفة .. ليقره هاشم :

« استخرج أدوات الحفر الالكترونية من

المركبة » .

تسائل ياسر في دهشة :

« لماذا ؟ »

« أود أن أحفر في أحد الكثبان الرملية القريبة والذي يتخذ شكلاً غريباً .. فلابد أن في داخله شيئاً ما .. أريد أن أعرف ما هو ؟ .. ربما يحل لنا لغز البنر » .

كان منظر البنر غريباً .. في تلك الصحراء ذات الرمال الحمراء الوردية .. وفوهات البراكين .. والسماء الأرجوانية .. والشمس الدفيقة .. فوق كوكب المريخ .

حافة البنر تطلو حوالي متر ونصف فوق الرمال .. تتخذ الشكل الدائري .. وكان أكثر ما يميزه تلك الاجرار الغريبة التي بنى منها .. فقد كانت تشع ضوءاً أزرقاً خافتاً .

قال رالد الفضاء الاول .. هاشم .. في دهشة :

« يبدو هذا البنر من صنع الانسان »

رد عليه رالد الفضاء الثاني ياسر وهو

يتبسم :

« فقط لاحظ يبدو مألوفاً لك .. لقد اكتشفنا

حياة نكية فوق سطح المريخ » .

قال هاشم :

« يجب أن نحفر مركز المتابعة الأرضي ..

بهذا الاكتشاف » .

ومرت فترة طويلة من التأمل قبل أن يتحركا إلى سفينة الفضاء للاتصال بكوكب الأرض .

عادا مرة أخرى إلى البنر .. بعد أن وضعوا عليه علماً حتى لا يفقد أثره .. لقد تباين تعليمات من مركز المتابعة باحضار عين من حجارة تلك البنر الغريب .. الحنينا فوق الحافة .. بنظران إلى ذلك الظلام الدامس الذي يلف عبق البنر .

قال ياسر :

« دعنا نقيس عمقه أولاً » .

أمسك هاشم بحبل من الألياف الصناعية ينتهي ببلو صغير .. وأثقله ببطء شديد إلى داخل البنر .. وفي الصمت المطبق لصحراء المريخ .. للتفكر .. وهما يمتصان .. كاد أن ينتهي الحبل عندما اصطدم بالبلو ببطء .. ما .. سائل لزج .. على بعد حوالي ٢٥ متراً .. رفع هاشم الحبل في حرس .. كان للبلو نصف ممتلئ .. يسائل أسود يتصاعد منه البخار .

قال ياسر :

« يجب أن أقوم بتحليل هذا السائل » . وذهب إلى سفينة الفضاء ركبها المركبة الزاحفة التي صممت خصيصاً لتلائم طبيعة كوكب المريخ .. تاركاً هاشم يجري مزيداً من الأبحاث .. أمسك هاشم بأحد الحجارة التي تكون البنر .. وتناول مطرقة من الصلب كان يحفظ بها على جانب رداء الفضاء الخاص به .. وحاول أن يكسر الحجر بأربع محاولات .. ولكن دون جدوى .. فلما ارتدت المطرقة عاجزة عن مجرد خدش ذلك

أسرار الفضاء

تأليف

المهندس سعد شعبان

يقول المؤلف أن غياب الجاذبية في سفينة الفضاء المأهولة لا يعنى صعوبة الحركة وحدها، لأن الأهم من ذلك أن السرعات العالية جدا التي تتحرك بها السفينة نفسها تشكل اجتهدا بلغ على جسم رائد الفضاء، ومن ثم تكون ملابس عبارة عن طبقات بعضها فوق بعض للحفاظ على الحرارة، ولتوقاية من الانعماعات الكونية، ولتوفير المكان لدفع أجهزة القياس التي يلتصق بعضها بأجسام الرواد، وبخاصة المنطقة منها بالأجهزة الطبية، كما تخضع عملية التنكأ أطعمة رواد الفضاء لقواعد علمية وصحية، من أهمها توفير السرعات العالية اللازمة لما يتحولونه من جهد بدني، كما تخلق هذه الأطقمة من الألياف السابوزية التي يتخلل عنها الكثير من الفضلات.

حرب الفضاء :

يؤكد المهندس سعد شعبان أن الركيزة الأساسية في حرب الفضاء العظيمة هي إقامة منصات فضائية، يمكن منها توجيه أشعة الليزر (التي أطلق عليها أشعة الموت) إلى الأقمار الصناعية أو الصواريخ المعادية العابرة للقارات، لمدمرها على تحقيق الوصول إلى أهدافها. وأشار المؤلف كذلك إلى الخصائص الفريدة لأشعة الليزر من حيث تركيزها الشديد، وقدرتها الخارقة على اختراق كتلة من الحديد الصلب وتفتتها خلال ثوانٍ، وقد تمكن العسكريون من استغلال هذه القدرة لليزر في استخدامه سلاحا قاترا على تعمير الأقمار الصناعية العسكرية.

وقام المؤلف بعرض أسلحة حرب الفضاء، كسلاح الليزر الكهرومغناطيسي، وسلاح المراكب العاكسة لأشعة الليزر، وشعاع الجسيمات المشحونة بمضخات كهربائية عالية، يمكن أن تحدث ما تحدثه الصواعق الطبيعية، وسلاح المضخات النووية حيث تحدث انفجارا نوويا محددا،

شهدت العشريون سنة الماضية أحداثا فضائية مثيرة، بلغت ذروتها بالهبوط فوق القمر، وإرسال مركبات فضائية إلى كواكب المنظومة الشمسية، والاطلاق مكوك الفضاء والأقمار الصناعية المتعددة الأغراض والتخطيط لبناء محطات الفضاء الدائمة. ويعتبر كتاب «أسرار الفضاء» للمهندس سعد شعبان أحدث كتاب بالعربية يجب من أهم الأسئلة التي قد تتبادر إلى الأذهان حول الفضاء وأهم الانجازات التي تمت حتى الوقت الحاضر، ويعد إضافة متميزة للمكتبة العلمية العربية.

يلف كتاب «أسرار الفضاء» في ٤٦٠ صفحة من القطع المتوسط، ويضم أربعين موضوعا حيويا عن الفضاء، تتصل في مجموعها موسوعة كونية بالإضافة إلى العديد من الصور الملونة عن أهم انجازات الانسان في الفضاء.

أسرار الكواكب :

دخل العالم عصر الفضاء عام ١٩٥٧ عندما أطلق أول قمر صناعي، فانفتحت في الفضاء نوافذ جديدة، لا تعتمد على الرؤية بالعينات، ولكن بالرصد بأجهزة مستخدمة في سفن الفضاء، وعندما تحقق النصر التاريخي بالهبوط على سطح القمر في يوليو ١٩٦٩ انفتحت حياة أخرى في الصراع بين الدول الكبرى إلى الفضاء الصنوع بين الكواكب.

يسرد المؤلف بأسلوب مشوق تاريخ إطلاق سفن الفضاء، والتنافس بين الولايات المتحدة وأمريكا والاتحاد السوفيتي في هذا المجال، فقد أطلقت أمريكا سفن الفضاء فينوس وفيجا وميرلس وتك بهدف التعرف على أسرار كواكب المريخ والزهرة والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون، وللتقطيع آلاف الصور الفوتوغرافية الدقيقة التي أضافت كثيرا إلى معلومات علماء الفلك عن كواكب المنظومة الشمسية.

الصور للمريخ .. إذا ربما يحدث لها شيء .. « حسنا .. هناك آلة تصوير بين المعدات

في جرة القيادة .. وضعا للمريخ في حرس فوق الأرضية .. وخلفا خوذتهما .. وذهب ياسر للبحث عن آلة التصوير ..

أخذ هاشم يلكر .. إن الماس غير متوفر في تربة المريخ بهذه الكثرة .. وتقطيعه إلى مكعبات على شكل حجارة .. كان عملا شاقا ويلزم له تكنولوجيا متقدمة .. ولماذا الماس بالتحديد ؟

ولماذا الكتلبة على هذه الحجارة .. هل لاسباب دينية ؟ ربما كان هذا البئر مقيدا لأهل المريخ !!

عاد ياسر ومعه آلة التصوير .. وفجأة أتت رائحة قوية من ناحية المريخ .. رائحة مادة كيميائية غداة .. وبدأ بخار كثيف يتصاعد من الجثة القديمة .. فراح هاشم إلى جانب الحجرة حيث يحتفظون بإناء به ماء .. وأفرغ الإناء فوق المريخ .. وبجهد ملاستها للماء .. انجذرت قليلة صغيرة .. ولكن بصوت مكتوم .. ثم أصبحت رمادا .. وازدادت الرائحة الكهواوية في الجو .. تكالك هاشم فوق مقعد قريب .. وهو يشرب بنور .. ويثأل ..

قال ياسر متحميا : « لماذا انفجرت المريخ ؟ » « تكالك هاشم لنفسه وقال في همس .. « انه الماء ..

ولكن كان في البئر ماء .. مختلف مع حامض التريك .. « أجل .. ولكن ألم أخبرك أن عيسن الاخيطوط تشبه عين الانسان ؟ » « ولكن البئر

قأطعه هاشم مؤكدا : « لم يكن هذا بئرا .. ولكنه فرن لأحراق جثث الموتى من أهل المريخ .. وماذا يكون غير هذا ؟ .. فليست هنا نار على سطح المريخ .. وعلى المياه أن تنيب الجثة تماما .. فقد تم تقطيع الموتى بمادة كيميائية بحيث تتحلل تماما عند ملاستها للماء ..

« ولكن هذه الجثة كانت بعيدة عن البئر .. « ربما لم يتوافر لهم الوقت .. لأحراقها في الثرن ..

عاد ياسر يشأل .. « ولماذا كتبوا على حجرة البئر ؟ » « انها نوع من التعويذ من أجل الموتى .. مثل كتاب الموتى عند القدماء المصريين ..

« ولكن لماذا بنوا البئر من حجارة من الماس ؟ » «

تمل هاشم قليلا .. ثم قال في صوت جاد : « إن الماس أقوى مادة معروفة للانسان ..

أو لأهل المريخ .. ولا يمكن للزمن أن ينال منها بسهولة .. انها كالتصليب التكنسارى الخالد لراجلين الاعزاء !!

تصدر عنه حزمة من الأشعة السينية ، توجه بواسطة شعاع الليزر نحو الغلاف المعادية لتدميرها .

مكوك الفضاء :

يصف المؤلف مكوك الفضاء بأنه مركبة ومجموعتان من الأجهزة :
المجموعة الأولى تتصل في صاروخين صغيرين ، يملآن بالوقود الجوف ، يشتغلان في الدقائق الأولى للمرحلة ، ولا يستغرق اشتغالهما غير دقيقتين ، ثم يهبطان إلى الأرض ثانية بمظلات نجاة من ارتفاع يقارب ٤٦ كيلومترا ، ويمكن انتشالهما وإعادة استخدامهما مرة أخرى .

أما المجموعة الثانية فتتصل في مستودع ضخم الحجم ، مملوء بالوقود السائل ، يتصل به جسم المكوك في وضع رأسي عند الإطلاق ، وهذا المستودع يحوي قدرًا هائلا من الوقود السائل ، يتكون من الهيدروجين والأكسجين المميع تحت ضغط عال . وهذا الفكر الكبير من المواد المشتعلة يجعل المكوك يتسارع إلى مدارات عالية في الفضاء ، خلال ما يقارب عشر دقائق لاحترق داخل محرك المكوك ، فإذا انتهى بلوغ المكوك لمدار العالي في الفضاء انصل عنه ليبدأ المكوك دورانه بسرعة منتظمة ثم يعود إلى الأرض كأي طائرة عادية .

العرب وتقنية الفضاء :

يؤكد المهندس سعد شعبان بأن التاريخ سيثبت أنه في عام ١٩٨٥ لحق العرب بركب تقنية الفضاء حديثين مهمين . فقد انطلق القمر العربي الأول للاتصالات (عربسات ١) في الثامن من شهر فبراير من هذا العام بصاروخ دفع من طراز زيان . وانطلق الثاني (عربسات ٢) بتقنية أخرى في شهر يونيو من نفس العام ، وكان انطلاقا من فوق متن مكوك الفضاء الأمريكي .

يضيف المؤلف بأنه أهم من هذين الحدثين طوران أول رائد فضاء عربي على متن نفس المكوك ، ومشاركته في عملية إطلاق القمر الصناعي ، وقد نال هذا الشرف الأمير السعودي سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز ، ومن المهم التي أنجزها رائد الفضاء العربي رصد هلال شهر شوال المبارك وتصويره وإجراء التصوير الفضائي لمنطقة البحر الأحمر وبعض الأراضي السعودية من أجل إظهار طبيعة التكوينات الجيولوجية في منطقة حوض البحر الأحمر ، وقام كذلك بإجراء تجارب عن تأمين الغازات في الفضاء ، وتأثير ذلك على نقل الإشارات إلى

الأمم الصناعية وتجارب أخرى عديدة . الطاقة الشمسية :

أوضح المؤلف أن العلماء يبحثون عن مصادر طاقة بدئية ، حيث أن مخزون النفط يتناقص في كثير من بقاع العالم . ومن أهم هذه المصادر الطاقة الشمسية .. ويعود الفضل للخبذة الكهروضوئية التي تحول الطاقة الشمسية إلى كهرباء ، وهي تصنع من وحدات من مواد تعرف باسم (أشباه الموصلات) التي لها القدرة على القيام بهذه التحولات ، وأهمها مادة السيليكون .

وخلة السيليكون غالبا ما تكون على شكل شرائح رقيقة دائرية الشكل ، يمسك رقيق أد لا يزيد عن نصف سنتيمتر . وتوضع الخلايا الكهروضوئية في مصفوفات متصلة بعضها بعض كهربيا على التوالي أو على التوازي حسب الغرض المطلوب ، وتتوقف الطاقة الكهربائية المأخوذة من هذه الخلايا على عدة عوامل ، أهمها زاوية سقوط أشعة الشمس عليها ، وكذلك غالبا ما توضع مصفوفاتها بحيث تكون مائلة بزاوية خط عرض المكان الموجودة فيه لضمان سقوط أكبر قدر من أشعة الشمس

عالم مصرى فى اللجنة الدولية للإنسان والبيئة

اختارت اللجنة الدولية للإنسان والبيئة العالم المصرى الدكتور على عبدالعزیز . لتقلد رئيس شعبة البحوث الطبية بالمركز القومي للبحوث كممثل للدول العربية وفازة أفريقيا فى اللجنة . وقد تلقى المركز هذا الاضواء برقية من اللجنة ومعهرا ميثاقا من اسبانيا بفرنسا تلد باختيار الدكتور على الخليلي كممثل للعرب والافارقة فى اللجنة وذلك لجهوده العلمية المتعلقة بأثر البيئة على صحة الانسان .. والمؤلفات البيئية والاضراب والآثار الجينية التى تسببها .

يجدر بالذكر ان اللجنة الدولية للإنسان والبيئة هي إحدى اللجان الممثلة عن الاتحاد الدولي للإنسان والبيئة والذي يتولى مهمة تنسيق الجهود العالمية فى مجال حماية البيئة من عبث الانسان وحماية الإنسان من المؤثرات البضارة بالبيئة .

عليها ، وبالتالي أخذ أكبر قدر من الطاقة الكهربائية المتولدة عنها .

ويقول المؤلف إن أغلب أراضي الوطن العربي تتمتع بأشعة الشمس الساطعة لذلك يصحب استخدام الطاقة الشمسية مسألة مهمة ، وقد نجحت التجارب في عدد من الاقطار العربية منها الكويت والمملكة العربية السعودية ومصر والأردن لإنتاج الطاقة الكهربائية وإيجاد الأفران الشمسية وتغطية المياه وتطهير المنتجات الزراعية وتكييف الهواء والتبريد والتسخين وفي أجهزة الاتصالات الالكترونية بدلا عن البطاريات الكهربائية .

مناخ الكرة الأرضية :

طأ على مناخ الكرة الأرضية تغيرات لا عهد للبشرية بها ، سواء فى التوقيت أو الشدة أو المظاهر .

هذا التبدل قد زحف على حياتنا في بطء ولم يكن محسوسا منذ سنوات ، ويرجع الكاتب أحد أسباب التغير فى المناخ إلى ازدياد نسبة ثاني أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى ، نتيجة لما تنتقله السيارات والمداخن والمصانع ، لأن ذلك يساهم بالظفر المتوازن الذى يتبادل فيه النبات مع الاكسجين كل من غازى الاكسجين وثاني أكسيد الكربون مع تعاقب الليل والنهار .

كما أشار المؤلف إلى التقلبات التى اكتشفت فى طيفه الاوزون التى تحمي الكرة الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية التى تصدر عن الشمس ..

وأرجع أسباب التقلوب إلى تكرار صعود العواصف الثلجية وهبوطها وظواهرها غير منطقة الاوزون ، وهذا الأمر يعرضه كل ساعة للتمزق وعدم الانسجام ، بالإضافة إلى ما تحدثه الصواريخ التى تحمل الأمم الصناعية وسفن الفضاء ، وكذلك بعض الغازات التى تستعمل فى الطب المعية تحت ضغط الغازات المستخدمة فى التبريد . حيث إن لها قدرة على الصعود إلى أعالي الغلاف الجوى حيث طيفه الاوزون لتفتتح معها ثم تتكون التقلبات التى تسبب سرطان الجلد للإنسان بسبب نفاذ الأشعة فوق البنفسجية إلى كوكب الأرض .

هذه بعض الموضوعات التى ناقشها كتاب أسرار الفضاء للمهندس سعد شعبان ، وهناك العديد من الموضوعات الحيوية الأخرى كعلم الملك الانسكى والتزاوج بين الحواسيب الالكترونية والإجازات الفضائية . إن هذا الكتاب فريد في موضوعاته العلمية .. إنه جدير بالقرأة والانتقاء .

زراعة الأراضي الجيرية والتغلب على مشاكلها!



■ تبلغ مساحة اراضي مصر حوالي مليون كيلو متر مربع يزرع منها حوالي ٣,٥٪ والمساحة الباقية قاحلة مع وجود بعض الواحات القليلة المتفرقة في الصحراء القريبة ، وبما ان الأراضي المنزرعة تشكل بدرجة كبيرة المصدر الاساسي والهام للدخل القومي كما ان زيادة السكان وصلت حوالي ٩٦٪ خلال الخمسين سنة الاخيرة مع زيادة قدرها ١٩٪ فقط في المساحة المنزرعة خلال نفس المدة .. لذلك كان من الضروري بذل أقصى الجهد لزيادة الرقعة الزراعية أفقيا ورأسيا لمجابهة هذه الزيادة في السكان ، فمن ناحية التوسع الأفقي يجب توجيه الانظار الى اصلاح الأراضي الجيرية البكر والتي تمثل حوالي ٦٥٠ ألف فدان وتغطي استجابة سريعة وجيدة لعمليات الاستصلاح .

اجرى الحوار

حسين حسن حسين

حالة جفاف نسبي حتى تنكمس الطبقات الصماء ولاتصام هذه العملية بكفاءة عالية كان ضروريا ان تكون الآلات ذات قوة كبيرة . وقد تؤدي الزيادة في الكمية الى حدوث طحن للطبقة السطحية وضغطها وهذا يؤدي الى تقليل الرشح وحلول فترة الري ، وفي هذه الحالة تستخدم أقل خدمة ممكنة والتي تعرف بأنها العمليات الضرورية لتحسين التربة كمرقد للبذرة .. وعندما قدر معدل الرشح في الأراضي الجيرية لتقييم تأثير الانضغاط بواسطة عجلات الجرار على الأرض المحروقة وجد ان معدل الرشح في المساحة المضغوطة ٤٣٪ من المعدل في الأراضي غير المضغوطة ، وبالرغم من ان الأراضي الجيرية التي تروى تكون عرضة للانضغاط الا ان بعض عمليات الخدمة ضرورية ولابد من اوجائها كذلك يجب مراعاة مواعيد اجراء عمليات الخدمة .

وعند دراسة اثر الحرت بأنواع مختلفة من المحاربت على نتاجية أرض مزرعة التوبارية الجيرية بأنواع مختلفة من المحاربت هي : البلدي وتحت التربة + بلدي ، حفار ، قلاب ، قرصي .. وثبت ان المحاربت القرصي افضل انواع المحاربت من حيث قلته للسماد في مثل هذه الأراضي الجيرية ، كما انه أدى الى حدوث اسرع

وللتغلب على كيفية استصلاح الأراضي الجيرية ومشاكلها الرئيسية وامكانية التغلب عليها كان لغام مجلة « العلم » بالكتورة سمية احمد صليمن الباحثة بمعهد بحوث الأراضي والعياء بمركز البحوث الزراعية بداية نقول :

يمكن حصر المشاكل الرئيسية للأراضي الجيرية في الآتي :
- القشرة السطحية متماسكة عند الجفاف حيث تتشقق بدرجة كبيرة وتسبب أضرارا للنبات وعند الإنبات يهادر بناء الأرض لعدم ثباته .
- ظهور طبقات صماء على أعماق مختلفة تحت التربة .
- نقص صلاحية الفوسفات كغذية النبات لامتداده بصخر الفوسفور .
- مشاكل متعلقة بالتغذية البوتاسية والمغنيسومية نتيجة لاختلال الأتزان الغذائي بينهما وبين الكالسيوم .
- مشاكل متعلقة بصلاحية العناصر الدقيقة للنبات .
- مشاكل متعلقة بصلاحية المياه في الأراضي الجيرية .

خدمة الأرض

وعن استصلاح الأراضي الجيرية تسكوول د. سمية احمد صليمن :
- من الضروري اتباع نظام الخدمة العميقة وغسيل الأملاح لان معدل الرشح يمكن ان يتغير في الأراضي الجيرية حيث تكون حركة المياه خلال التربة محدودة بواسطة الخدمة .
- وفي الأراضي التي تحتوي على طبقات صماء لابد من حرثها حرثا عميقا وان تكون التربة في

معدل لتحلل السماد الأخضر في التربة .
ويجب توفير مركب صالح للبذرة والتحكم في كمية الماء التي تصل اليها وخفض كمية الأملاح حول منطقة نبات البذور وذلك باستخدام الفضل وسائل الخدمة كالتعريق والري على خطوط .

طرق الري

من المعروف ان الغرض الرئيسي لعملية الري هو امداد الماء للنباتات اللازمة ، ومع ذلك فان ٤٢٪ من المياه التي تصل لاي مزرعة لا تستعمل بواسطة النباتات ولكنها تضيع بواسطة التبخر والنتح .

وهناك عدة اعتبارات يجب مراعاتها عند اختيار طريقة الري المناسبة هي : المياه المصيرة ، جودة مياه الري ، طوبوغرافية المنطقة ، نوع الأرض ، نوع المحصول الذي سيوزع بحيث يكون اقتصاديا .
وكما هو معلوم يوجد أربع طرق أساسية للري هي :

الري الحوضي ، والري على خطوط ، الري بالرش ، الري بالممرسية أو التقيط ، وتعتبر طريقة الري بالتقيط أو الممرسية هي التي تشكل اذهان الباحثين في العالم الآن لان هذه الطريقة تسمح بتحكم ممتاز في وضع وكمية المياه المستعملة في الري وتحافظ على الرطوبة في التربة مدة اطول ، ويمكن استعمال طرق الري على خطوط الري والرش والري بالتقيط في الأراضي المنحدرة ، ويستخدم نظام الري على



مشاكل الاراضى الجيرية متعددة ... ولكن الطم لا يعرف المشاكل

المحصول واضحا ولكن استمرار الاضافة قبل للزراعة اعطت نتائج افضل .. وعقد دراسة نور كل من السماد البلىدى والبورنيت ومكمور لمامة المدن كاسمدة عضوية من حيث تأثيرها على خواص التربة ونتاجيتها للمحاصيل وجد ان التسميد العضوى ضرورى جدا للاراضى الجيرية للزيادة المصنوية غير انه سريع التحلل وفترة افاقته قصيرة وعصوما يمكن القول ان التسميد العضوى يحل تأثيرا عاليا مع استعمال المعمل الاعلى ومع استمرار الاضافة قبل الزراعة .

● التسميد الأخضر

وعن دور التسميد الأخضر اتضح انه يلعب دورا هاما في خصوبة التربة فبالنبا التباتية (اوراق - سيقان - جذور) لو تركت في الارض تؤدي الى تحسين الصفات الطبيعية والكيميائية للاراضى الجيرية كالبناء والتحصين ونيسيسر العناصر الغذائية ولابد من مرور فترة (٧ - ٨) أسابيع قبل بذر المحصول المراد الى زرعتة عقب التسميد الأخضر لتجنب تدمير البذور كما ان التسميد الأخضر يمكنه زيادة محتوى الانوت الصالح في التربة وقد تستخدم المصنات الصناعية وهي عبارة عن مركبات عضوية تستخدم على نطاق واسع لتحسين الخصائص الطبيعية والكيميائية للاراضى ومن هذه المواد مركب الناصدى يعرف بالتريليم وهو عبارة عن مادة متبلورة ذات هيكل وسكونية قليلة لزوب سرعها في الماء ويوجد في المحاليل في صورة ايونات عديدة كل ايون يحمل حوالي ١٠٠ شحنة سالبة وله وزن جزيلى هالى جدا ، وعقد دراسة اثر هذه المادة على تحسين الصفات الطبيعية للاراضى وجد ان ميكانيكية عملها ربما تشبه عمل لسكريات البعيدة والبورونيدات العديدة في تجميعها لتحسين التربة ولا يكون لهذه المصنات أى تأثير سام على النبات أو الحيوان وتكون كمادة لاصقة أرضية .

ولقد وجد ان اضافة مادة الكرومىم للارض تؤدي الى ربط جزيئات التربة المتعادلة وتكون تجمعات ثابتة في الماء وتزيد من قدرة الارض على رشع الماء وتزيد من النشاط الميكروبي . أما عن تأثير اضافة مادة الكرومىم على الخصائص الكيميائية للارضى لوحظ زيادة في امتصاص الفوسفات بواسطة النبات وهذا ربما يرجع الى ان هذه المادة تمنع تثبيت الفوسفات .

واخيرا نوضح : سمية احدى حسنين الباجحة بمعهد بحوث الاراضى والماء ان الاراضى الجيرية ذات تأثير قاعدي لذلك فإن اضافة النيتروجين على صورة اسمدة نيتروجينية يؤدي الى فقد هذه صورة نيتروجين ولذلك يجب اضافته على صورة اسمدة نيتروجينية اما بالنسبة لاسمدة الفوسفاتية فإنه يجب ضبط مواعيد اضافتها بما يتناسب مع فترات امتصاص النبات لها مع الاكثار من اضافة الاسمدة البوتاسية .

المحاصيل المناسبة التي تحافظ على خصوبة التربة وبناؤها وخاصة للمحاصيل التي يمكن اعادة بنائها للتربة .

المصنات الارضية

وعن استخدام المادة العضوية كسماد وكذلك استخدام المصنات الارضية .. نقول : ان الاراضى الجيرية المصرية فقيرة جدا في المادة العضوية واضافتها تخفف حموضة التربة مما يجعل بعض العناصر الغذائية في صورة ميسرة كالفسفور ايسهل امتصاصه ، كما ان المواد العضوية تعمل كمواد مغذية لبعض العناصر الغذائية فتتمتع تأثير كربونات الكالسيوم عليها ويستمر وجودها على الحالة الميسرة مثل الحديد ، وقد وجد ايضا ان اضافة المادة العضوية هام لتحسين صفات الارض فالاراضى الجيرية تحسن بنائها وتزيد لتجمعات بها بعد اضافة المادة العضوية .

وعن اثر اضافة تطهير الترع والسماد البلىدى على خواص الاراضى الجيرية ومحصول الذرة وكذلك اثرها المتبقى على محصول القمح اجريت دراسة مبهطة ببحث الكرومىم على ارض جيرية تصل نسبة كربونات الكالسيوم بها الى ٢٧ فيج ان محصولي الذرة والقمح يزداد لزيادة مضطردة بزيادة مستوى السماد البلىدى ، كما ان استعمال تطهير الترع بفرغها ليس لها أى تأثير ملحوظ على المحصول بالرغم من انها تحتوي على مواد عضوية ولكن مع استعمال السماد البلىدى وتطهير الترع اعطت نتائج افضل ، وكان الاثر المتبقى للاضافات على

خطوط تبعا لخطوط الكنتور لتقليل الانجراف وزيادة الرشع ، اما الرى بالترش والرى بالتقطيب فيستخدمان في جميع الحالات وليس أى طوبوغرافية . كما انه يجب الرى على فترات متقاربة وعدم السماح للارض بالجفاف الزائد حتى لا تحدث ظاهرة الانهيار عند الابتلال نتيجة لعدم ثبات بنائها .

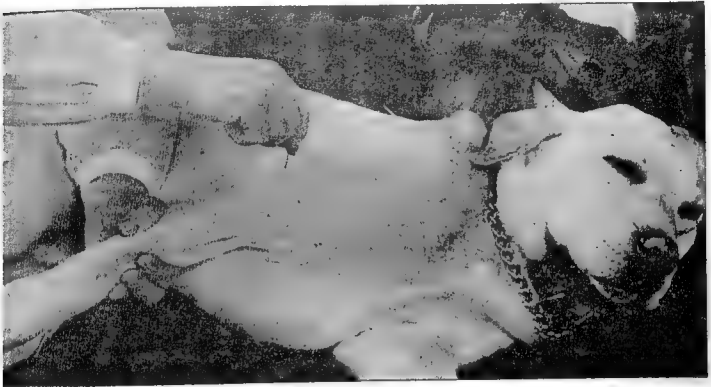
النظام المحصولي :

وتضيف د. سميرة ان اختصار التضام المحصولي يعتمد على عدد من العوامل الاقتصادية مثل العوامل الزراعية حيث تكون الحاجة الى محصولين أو أكثر لزراعة المساحة الارضية ، كما ان تعاقب زراعة المحاصيل من سنة لأخرى له مزايا عديدة مثل القضاء على بعض الامراض النباتية والحشائش الضارة والحشرات والتهيماتودا ، كما ان تعاقب زراعة المحاصيل ذات الجذور المختلفة تؤدي الى امتناع سطح استخلاص المغذيات من التربة .

ولقد وجد ان زراعة المحاصيل البقولية كمرعى يستفاد منها في توفير الغذاء للماشية تعتبر مصدرا لأمداد التربة بالنيتروجين .

وتقول انه يجب مراعاة زراعة محاصيل التسميد الأخضر التي تغلب في الارض والتي بدورها تعمل على زيادة تركيز وملاحة العناصر المغذية للمحاصيل القادمة .

ومن العوامل الهامة التي تزيد من خصوبة التربة استعمال الانواع المصنعة من المحاصيل التي تزيد من خصوبة التربة وتغنى محصولا كبير وعصوما يمكن القول انه يجب اختيار



الابر الصينية نجحت في علاج الكلاب من بعض الامراض المستعصية ، وبالمثل شفاء المرضى من الانمييين .

الابر الصينية.. نجحت في علاج الحيوانات!

تشير الدراسات واستطلاعات الرأي ، على أن أعدادا متزايدة من الناس بدأت تتجه إلى ما أصبح يطلق عليه الطب التكميلي . ولكن ، فإن إزدباد شعبية هذا النوع من العلاج لايعنى أنه علاج فعال . وقامت نقابة الاطباء اليريطانيين بنشر تقرير عن العلاج البديل . وكانت خلاصة ونتيجة التقرير لا تبث على الدهشة أو الاستغراب . فقد ذكر التقرير ، أن معظم العلاجات البديلة كانت لا تزيد عن كونها نوعا من الشعوذة .

وليس علاج أعراض معينة فقط . ومثل هذه التهمولية تسحق الطريق أمام إمكانية اتهام القائلين على العلاج البديل ، بأن الحالات التي يتمكنون من شفاؤها ترجع على الأرجح إلى قوة الايمان . فمن الجائز افتراض أن المرضى يشفون أو تحسن حالاتهم نتيجة إيمانهم واعتقادهم بأن العلاج سيشفيهم . وهذه الظاهرة الحقيقية ولا يمكن إنكارها . وهي في حد ذاتها مثيرة وتستوجب الدراسة ، ولكنها لا تصلح أساسا لمناقشات جادة عن طبيعة وقاعدية العلاج البديل .

ومن الممكن أن يساعد استخدام الطب البديل في علاج الحيوانات على جسم الجدل الدائر حول هذا الموضوع ، لمبب بسيط ، أن الحيوانات غير

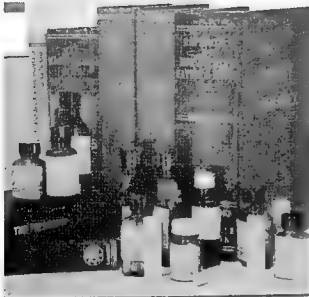
ومع ذلك ، فإن نقابة الاطباء البيطريين ، خصصت في العام الماضي جانباً كبيراً من مؤتمرها عن استخدامات الطب البديل في علاج الحيوانات . بل واعتبرته سلاحاً جديداً ضمن وسائلها التقليدية لعلاج الحيوانات . وبدل ذلك ، على أن الطب البديل أو الطب التكميلي له الكثير من الجوانب الإيجابية .

ولسوء الحظ ، فإنه لم يتم إلا القليل من الاختبارات المعملة على بعض أنواع الطب التكميلي . وأكثر من ذلك فلا يعرف إلا القليل عن العوامل الفسيولوجية التي تحدث أثناء العلاج ، والتي يمكن للنعم الطبي أن يتقبلها . وما يزيد الأمر صعوبة ، أن المعالجين بالطب البديل يدعون بأنهم يقومون بعلاج الجسم بأكمله ،

٢١ مليون شخص
يحترفون بمدينة العلوم
والصناعة الفرنسية

تحتفل مدينة العلوم والصناعة الفرنسية والتي أنشئت في لافيليت بهاريس بذكرى مرور خمسة أعوام على إقامتها . وقد زار المدينة منذ افتتاحها ٢١ مليون شخص وزارها خلال العام الماضي وحده خمسة ملايين زائر .

وبلغت ميزانية المدينة ٧٢٢ مليون فرنك في تقويم آخر ما توصل إليه العلم في مجال علم وتكوين القلب . الجدير بالذكر أنه سيتم افتتاح مدينة علمية مخصصة للأطفال وملحقة بهذه المدينة العام ١٩٩٢ .



Scanned with CamScanner



Scanned with CamScanner



Scanned with CamScanner

أنهت ممارسات الأطباء وتجربتهم للطب البديل نجاحه في علاج كثير من الامراض التي يصاب بها الانسان أيضا ..

٦ مليون دولار للذبابة القاتلة !!

أعلن في روما أن الصندوق الدولي للتنمية الزراعية «الفاو» سيتلقى مساعدة أخرى تبلغ ١٥ مليون دولار لمكافحة وباء الذبابة القاتلة حيث تعهدت ٤٦ دولة بتقديم هذا المبلغ للمضء على هذه الذبابة التي تهدد العاشية في شمال أفريقيا .

وكانت هذه الدول قد تعهدت في العام الماضي بتقديم ٣٦ مليون دولار من أجل هذا الغرض .

وجد أن هذه الطريقة تتجوح إلى حد كبير في تخفيف الآلام المزمنة عند الحيوانات ، ولولا ذلك لكان من المفروض ذبحها .. ويضيف بأنه قام بعلاج فصيلة من الكلاب عندها قابلية للانصابة بمشاكل في الظهر وبمرض التهاب المفاصل .. وعلى الرغم من تقدم حالاتها المرضية ، فإن كثيرا منها شفي تماما ، بعد أن كان المفروض طبعا للتشخيصات الطبية أن حالاتها ميؤوس منها . وكل ذلك تم بفضل الابر الصينية ، والتي نجحت أيضا في علاج كلب مصاب ببعض في العضلات أضطرب أرجله الخلفية وقد شفي الكلب تماما .

ويقول الدكتور نيكول ، أن الكثير من وسائل الطب البديل يمكن تطبيقها بنجاح على الأنمين !!

« نيوستاتيمت »

الأنمين ، لامتلك القدرة على الاعتقاد والايمان بالشفاء . وخاصة إذا كان الطبيب البيطري يعالج قطعا بأكله من الحيوانات . ولذلك ، فإن مربية وتقييم تأثيرات الطب البديل على الحيوانات ، سوف يكون طريقة عملية لدراساتها وتحديدها من وجهة النظر العلمية .

أما طريقة العلاج الصينية المعروفة بالوخز بالابر ، فقد اتسع نطاق استخدامها بنجاح في علاج الحيوانات . وحتى الآن ، فإن النواير الطبية تنظر إلى العلاج بالوخز بالابر على أنه النوع الوحيد من الطب البديل الذي يمكن الاعتراف به . ويقوم المعالجون بتشخيص المرض عن طريق استجابة المريض أو رد فطه للضغط أو الوخز بمناطق معينة من الجسم .

ويقول الدكتور جون نيكول ، وهو طبيب بيطري من سودي في بريطانيا ، أنه بتجربته وممارسته لعلاج الحيوانات بالابر الصينية ،

توقعات العلماء :

البراكين .. تضع النهاية لحياة البشر!

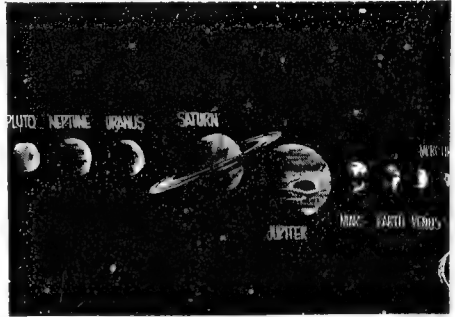
جاء في المخطوطات الهندية واليونانية والصينية القديمة ، التي يرجع تاريخها لأكثر من خمسة آلاف عام ، أنه في ماضي الأرض البعيد الموعلى في القدم ، حدثت عدة إبادة جماعية للجنس الأنسى على فترات تكاد أن تكون متساوية . وتنوعت أسباب هذه الأحداث ، فمرة بسبب الفيضانات الجارفة ، أو اصطدام أجسام سماوية بالأرض ، أو حدوث تغيرات مناخية حادة ومفاجئة .

وتؤكد المخطوطات ، أن الجنس البشرى وصل أكثر من مرة إلى قمة التقدم التكنولوجى .. ثم تقالجه الكوارث العملاقة لتكضى عليه مع بقية أنواع الحياة النباتية والحيوانية وجميع أشكال الحياة الأخرى . ثم تبدأ نورة الحياة من جديد ويظهر الجنس الأنسى مرة أخرى ، حيث يرتقى سلم الحضارة والتقدم . وبعد ذلك تلتحق به كارثة أخرى لتزيله من عالم الوجود . وهو ما توصل إليه بعض العلماء فى السنوات الأخيرة وأطلقوا عليه نظرية الإبادة المتقطعة .

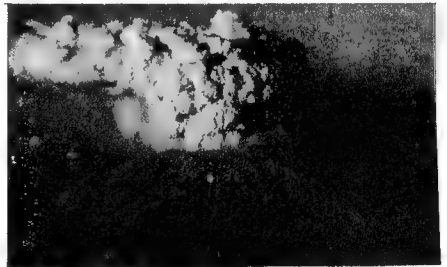
وخلال السنوات الثلاثين الماضية ظهرت أكثر من نظرية عن بداية نشأة الكون . وكانت أهمها نظرية الانفجار الكبير أو القرعة الكبرى ، والتي سادت جميع النظريات الأخرى . ومع تطور الأجهزة والمعدات العلمية والفلكية والصعود للفضاء بالأقمار الصناعية والمراسد الفلكية الفضائية إزداد جمهور العلماء المتأصرين لنظرية القرعة الكبرى ، وإن كان هذا الموضوع لا يزال يشتر جدلا واسما بين العلماء .

وطبقا لنظرية الكون المتعدد ، فإن أجزاء الحطام التى تنتشر مندفعة متباعدة عن بعضها تكون مجموعات كاملة من المجرات قد تحتوى على مئات أو آلاف من المجموعات النجمية مثل مجرة الطريق اللبنى ، والجاذبية هى التى تربط هذه المجموعات معا . وكتلة النجوم فى إحدى المجرات تجذب من خلال جاذبيتها جميع الكتل الأخرى ، بينما تجذبها أيضا المجموعات النجمية الأخرى . وهكذا فإن المجموعات النجمية ترتبط جميعها بواسطة الجاذبية .

ومن جهة أخرى ، فإن مصير الكسوف واستمراره يتوقف على قوة واستمرار هذه الجاذبية . وفى تلك الحالة ، فإن الانفجار المتجه إلى الخارج سيتوقف فى وقت ما نتيجة للشد المستمر للجاذبية ، ثم ينقلب إلى انهيار . فإن المجرات ستندفع طائفة مع بعضها وتزداد سرعتها .. أسرع .. وأسرع . وفى وقت ما ، وفى وقت لا يعلمه إلا الله ستفجر فى كرة عملاقة من النار والدمار . وسيكون هذا المشهد الرهيب هو نفس مشهد الانفجار الأول ، الذى كان من



كواكب المجموعة الشمسية .. ومنها الأرض .. هل تتأثر بالعواصف الشمسية !!



وقد تكون النهاية عندما تتور جميع البراكين دفعة واحدة ..

دراسة توزيعات الإشعاع الشمسي

تأثر اعتماد مبلغ ٥٠ ألف جنيه لدعم مشروع دراسة توزيعات الإشعاع الشمسي باحتيائه أساساً لاستخدامات المتنوعة للطاقة الشمسية في مصر.

صرح الدكتور عبد المنعم أبو عزيز رئيس تكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أن المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية سيؤمّن باعاد هذا المشروع الذي يهدف إلى تحديد كميات الطاقة الشمسية في المناطق المختلفة داخل مصر وتحديد العوامل الأساسية المؤثرة على كميات الإشعاع الشمسي وأجزاء الاختبارات المنسوبة لحظ الطاقة الشمسية.

أضاف أن مشروع سيؤمّن أيضاً بدراسة التنبؤ في الخصائص البصرية للأجواء المصرية وانزياحها بالموثبات الجوية وتحديد مدى تأثير الهواء الجوي في مصر وانعكاس ذلك على انشعاب الأشعة الشمسية الذي يصل للأرض.

بلاط.. يحصى من غاز الرادون!

يذكر مهندس بناء بربرقي نوعاً من البلاط يمنع تسرب غاز الرادون المشع الذي يطلق من الصخور الجوفية إلى داخل البيوت المنبئة فوق هذه الصخور ويصعب أصحابها باتار سانية مثل سرطان - الزرة وصرطان - المد - النوكيميا - ومرطان الكلب والعمود الفلزي.

ولقد فكره نيلاط تجميد على منع تسرب غاز الرادون من أرضية البيوت بدلاً من محاولة التخلص منه في داخل البيوت وهنا نيلاط لا يختلف عن البلاط العادي سوى أن سطحه تسمى فيه تجميد متوازياً وعندما يصف بشكل مستطوي تكون من هذه التجميدات فتحات متوازية تنتهي عند الجدران - مخارجية للمصير تسمى من سطح تجميد فيدخل الغاز المنطلق من أرض المنزل تحت الفتحات في الطوب وينبثق في الجو الخارجي.

نيلاط لجديد مصوغ من أسمنت بلاستيكي يغطي بعد مزجه فوق الأرض بطبقة من مادة بلاستيكية تمنع تسرب غاز الرادون من الشقوق بين البلاط.

ويذكر أن نيلاط الطريقة التي كانت تستخدم قبل ذلك للتخلص من غاز الرادون في البيوت المنبئة فوق الصخور الجوفية بواسطة مراوح تدفع من جو العمل في ولكنه عامل مكلف لأنه يستدعي بدء شرايح عملة طول الوقت.

لكن يسلح العلم نفسه ضد الأجرام الفضائية التي قد تصطدم بالأرض. وذكر التقرير أن الرؤوس النووية قد تكون مطلوبة لمعالجة كويكب الأرض من أجسام فضائية قد تصل إلى حجم الجبال قد تصطدم بها وهي متخطلة بسرعة ٧٤ ألف كيلو متر في الساعة.

وأضاف التقرير، أن العلم في الوقت الحالي يمتلك التكنولوجيا المطلوبة لرصد وتعقب مثل هذه الأجسام وإمكانية تحويل مسارها حتى لا تصطدم بنا. وطالب العلماء والخبراء بزيادة البحوث الكونية ودراسة تطبيق طرق عملية لتغيير مسار أو تدمير الأجسام الفضائية، التي من الممكن اصطدامها بالأرض. ومن بين هذه الوسائل وضع تلسكوبات في مدارات حول الأرض.

ولذلك، فإن عالمنا الأرضي يعيش في خلال قائمة لأخطار العمار الشامل. وهذا الخطر ليس ميمته فقط الخطر الاستراتيجي. والعبث بالقرآن الطبيعي لأعضا عالمنا. والتلوث البيئي المستمر، والتغيرات المناخية العادة. ولكن الخطر الحقيقي الذي يأتي من الانبعاثات الكونية الصاعدة. ومن تباين كميات رهيبة من الطاقة من النجوم. وقد تحدث النهاية أيضاً إذا حدث في وقت ما ولاسيب معينة أن تتور جميع البراكين على الأرض في وقت واحد. أو أن يصطدم جرم سماوي ضخم بالأرض، مثل المثلثات التي تزور عالماً من حين لآخر.

وأعلن تقرير للمعهد الإسرائيلي للأبحاث الجوية والفضاء في واشنطن مؤخرًا، أن الوقت قد حان

ننتجته بداية نشأة الكون، وعودة الحياة في دورة جديدة!

ويوما بعد يوم تصعد وتهلوي نظريات جديدة كانت راسمة.. وأمام تقدم وتطور معدات وأجهزة الرصد الفلكية الفضائية تفتح الطرق أمام العلماء لاكتشاف عوالم جديدة واكتساب معلومات جديدة. قد تساعد على معرفة المزيد عن بداية نشأة الكون.

وكان لاكتشاف الأضرار الصناعية هبوب عواصف رهيبة من الطاقة في شكل أمثلي إكس وجاما. والتي يمكن مشاهدتها فقط من فوق الغلاف الجوي للأرض. ولكنه الظواهر السريعة قد لا تستمر لأكثر من ١٠ ثوان. ومع ذلك فتبلغ قوتها بلاون بلاون أقبلة هيدروجينية. ولكن ما الذي يسبب تلك الانبعاثات الرهيبة في الفضاء البعيد؟

في أول الأمر صرح بعض العلماء. أن هذه الانبعاثات ربما تكون نتيجة حروب تنور في الفضاء المتناهي في البعد بين حضارات أخرى على جانب مغرر من التقدم العلمي والتكنولوجيا. وبالطبع تضمن لهذه الآراء أعضاء جمعية البحث على غلافات كوكبية في الفضاء. والتي تضم عضويتها أعدادا كبيرة من العلماء الطبيعيين والفلكيين من مختلف دول العالم.

بينما افترضت مجموعة أخرى من العلماء. أن هذه الانبعاثات العنيفة وسبيل الانبعاث الكونية ربما تكون قد حدثت نتيجة تلاقى المادة العادية بالمادة النفاضة. ولكن بعد ذلك انطلقت غالبية العلماء في مؤتمر علمي موسع بجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة. أن تلك الانبعاثات العنيفة تنتج من التقارب العاصف بين نجمين يدور كل منهما حول الآخر. وفي النهاية يكون أحدهما نجما عاديا مثل الشمس. أما الآخر فهو ما يعرف بالنجم النيوتروني. وهو بالضرورة نجم نطف من وقوده النووي. وعندما تنفطر نيران النجم وتبرد غزائته فإنها تنفجر مع تهلوي بقاياها على بعضها البعض. وينكمش النجم ويصبح ذات كثافة رهيبة لا يمكن للحل أن يبركه مداها.

ولكي نستطيع تصور مدى كثافة ذلك النجم، فإن منطقة شاي مليئة بمادته تزن أكثر من مائة مليون طن. وتزداد جاذبيته بحيث تنجذب وادها أثاراً من الغازات صادرة من جاره النجم الكبير وتكون معظمها من الهليوم والهيدروجين. وعندما تصل إلى نجم النيوترون فإنها تسخن حتى تصل درجة حرارتها إلى ١٠ ملايين درجة مئوية. ومع زيادة كثافتها، تصدع ذرات الهيدروجين وبعضها ينفج ينتج عنه انبعاثات نووية حرارية مصحوبا بسيل جارف من أشعة إكس.

بأقلامهم !

فوائد البرتقال !!

لأنه الشتاء المحبب للجميع والبرتقال كلمة غير عربية نسبة إلى البرتغاليين الذين كانوا أول من نقله من موطنه الأول (بلاد الصين) إلى العالم .
ولمعة البرتقال عظيمة الفائدة .. يستفيد من عصيرها وقشرها وينورها وايضا من اوراق اشجارها !!

وعصير البرتقال له قيمة غذائية وطبية عالية .. فهو غنى بالمواد الكربوهيدراتية (١١,٢ ٪) والمواد السكرية (٨,٨ ٪) وأهمها الفركتوز والجلوكوز والسكروز وهي من أسهل العناصر الغذائية هضمًا وامتناسًا وتمثيلاً في الجسم ، وهي مصدر للطاقة .
وعصير البرتقال من أغنى الاغذية بالاملاح المعدنية وخاصة الكالسيوم ، الحديد ، البوتاسيوم ، الصوديوم كما يحتوى على نسبة عالية من الاحماض النباتية .
وهو غنى بالفيتامينات وأهمها فيتامين (ج) الذى من الاسفربوط ، وعصير برتقالة واحدة كاف لاعداد الجسم حاجته اليومية من هذا الفيتامين لذا فهو الغذاء المفضل للأطفال لما تقتدر إليه غالبية الاطفال كما انه يساعد على ظهور الاسنان ، وعلى الهضم

.. هذا ويحذر الاطباء من الاطرا من تناول البرتقال لما قد يتسبب من قرحة في المعدة .
اما قشور لمار البرتقال فتحتوى على غدد مملوءة بالزيوت العطرية شديدة الرائحة .
الخطيرة تهبط هذه القشور لتوضع في المعطريات والمبرويات المغنية للمعدة كما انها تحتوى على مادة الجوزين ومواد لعانة شديدة المرارة تفيد في تنشيط الجهاز العصبي .
ولصفة قشر البرتقال : تفيد في علاج الصداع فالام الرأس ويمكن استخدامها بوضع الجزء الظاهر من القشرة (الوجه الخارجى) على الجبهة ثم يعلها جيدا

وتستعمل الاوراق في علاج بعض الامراض العصبية فتنزل ثقل الرأس الذى يصاحب ضعف القوى العقلية والكتل .. كما تفيد في حالات ضعف المعدة وعسر الهضم .
وازار البرتقال شديدة العطرية والطعم وتستعمل طازجة وهي تفيد في علاج كثير من حالات الصرع كما تستعمل كمضاد للتشنج وحالات ضعف المعدة .
وتفيد البذر في علاج حالات ضعف المعدة ويستخدم مقويا ومنشطا فأتاحت للشبهة وذلك بطحنه ونقعه في الماء .

رضا محمود هلال ثالثة طب بشرى الزقازيق
منوفية - قويسنا - مصطاى

من فوائد محصول الذرة !

يستخدم نشا الذرة في صناعة الورق وتجليده .
- أحد نواتج الذرة يستخدم في صناعة بعد الانوات قلى نظراها .
- تستخرج منها مواد لاصقة تستخدم في اغراض مختلفة .
- تدخل في صناعة الصابون ، في صناعة اقراص الاسبرين .
- في الكحك والشيكولاته والمربى والافلام الملونة والنفط والافلام الملونة وفي استخدام المتطجرات وفي تصنيع الاطارات وطبخ البلاستيك ولنتخراج الزيت والاطلام الكهربي الجديد وكذلك في حفظ بلازما الدم ويملأ الملايين من مستخسي السيارات خزانات الوقود بمادة الجلسول بدلا من الجازولين .

رأست السمان محمد
القاهرة - المعادى

ردود سريعة

● الصديق « راضى النظارة الطبية »
- باللمسة لسماويك عن علاج قصر النظر باللمسة
الليزر تركب مغالا في هذا المجال في اعداد لاحقة
ونأكد ان المجلة تقوم بنشر كل الرسائل حسب
اولوية الوصول وفي مساحة يحكمها عدد
صفحات المجلة

● الصديق جورج جابر وهيب
- تطلب موافقتك بالعديد ١٧٠ - ١٧١ لملفادها
السيح نقول لك انه لا يوجد منتج من المجلة
كمن ترسلها لك وبشان تحديد عمر الارض . تركب
الرد في اعداد لاحقة

● الصديق محمد حسن الفار
- باللمسة لاعداد التي فاتك الحصول عليها في
وقتها يمكنك الرجوع إلى شركة التوزيع المتعددة
الحصول عليها

● الصديق محمد شهاب السيد الهلبى
- اشكر على اقتراحاتك البناء واشكرك
بموضوعات المجلة

● الصديق هشام محمد الاجاوي - زراعة كبر
الشيخ
- نرحب بك صديقا للمجلة تركب الرد في الاعداد
اللاحقة

● الصديق ياسر ابراهيم عبد الله عمار
مخاطبة
- اؤذلك على اقتراحاتك وحرصا من المجلة على
تحقيق رغبات قرائها فسوف نلرد الصفحات
لقصة عن حياة عالم او مفكر عربى ونلرد
العلماء العرب كنبأنا وحديثا

الكتيبات المجانية

وصلت المجلة خطابات عديدة يستفهم
أصحابها عن عنوان « هيئة المحطات
النووية لتوليد الكهرباء » .. وذلك
بخصوص الكتيبات التي توزع مجانا ..
وبدورها نشر عنوان الهيئة لمن يريد
الحصول على تلك الكتيبات :
هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء -
طريقى النصر - مدينة نصر
ص.ب : ٨١٩١

ت : ٦٠٣٥٨٨ - ٦٠٨٢٩١
ادارة العلاقات العامة بالهيئة

(س. وج)

● الصديق مينا فهمي ...
- الامم المتحدة للمؤسسات العالمية التي يرأسها - اليونسكو UNESCO هي منظمة الامم المتحدة للتربية والثقافة .
.. United Nation Education Scientific and cultural organization
في 4 نوفمبر 1916 لدعم التعاون بين الامم عن طريق التربية والعلوم والثقافة ومقرها باريس .

■ مها مصطفى يعقوب - المتحف الجيولوجي
● ما هي اسباب الاغشاء المتطايعة وما هو علاجها ؟
حالات الاغشاء المتطايعة قد تحدث لأي فرد فجأة .. وهناك مؤشرات يتحدث عنها د. شريف مستشار جراحة القلب بالمعهد القومي للقلب فيصف الاغشاء بأنه فقدان الوعي المتطايعة الذي يحدث بدون علامات وتذكر فيسقط المريض على الارض بدون حراك مع شحوب الوجه وعرق غزير على الجبهة وضيق النفس والتشنج عادة لا تزيد مدته عن دقائق معدودة .. وحالات اخرى تكون غالبا مؤشرا لامراض عضوية بالجسم مثل امراض المخ والاورام الدموية كضيق في الشرايين المغذية للمخ او حالات الصرع وفي حالات نادرة من الصدمات العنيفة .. وفي حالات اخرى لا تتسع المساحة لذكرها بعرضها الطيب في اعداد لاحقة ..

■ آمال سيد محمد
- لماذا يمنع للطفل من الرضاعة عند الانسال 12 .
● ظهرت الابحاث ان لبن الام تركيبة متوازنة تماما تساعد الطفل المصاب بالجفاف على مرحلة الارتواء مضطرا الى ذلك احتواؤه على الاغسام المضادة للبكتريا والفيروسات التي يحتويها لبن الام بالإضافة الى الخلايا المهاجمة للبكتريا والفيروسات والاعسام الغريبة وكل ذلك كما يقول د. احمد الصمد يونس يجعل من لبن الام ليس فقط غذاء مطلوب في علاج النزلات المعوية والانسال .. ولكنه ايضا دواء له فعالية في مكافحة سبب المرض ولذلك فعن نصر على الاتوكلف الام عن ارضاع طفلها رضاعة طبيعية من ثدي الام في حالة مرض الطفل كذا ما كان مرضه .. فنعى الطفل من الرضاعة اعتقاد خاطيء !

- عاصم عبد المجيد ابراهيم محمد -
- ميت غمر - دقهلية
- احمد عبد الصمد عبد الحميد - مدينة الانبلس - تهرور
- وائل محمد الذهبي - ش محب
- المحلة لشكري
- محمد علي يوسف محمود علي -
- مركز طلخا - الدقهلية
- عبد الله مختار شريدم - تلخا - طنطا - الغربية
- كمال سعد عبد المقصود حسن - كوم حمادة - البحيرة
- ايمن محمد عبد الحميد عسى - الابراهيمية - الاسكندرية
- محمد جمال شحاته أبو المجد - سراي القبة - القاهرة
- محمد صالح عبد الواحد الحنيدى -
- روكسى - القاهرة
- غير سعيد محمد - طنطا - الغربية
- بحري حسن على النمر - أبو خليفة - الاسماعيلية
- احمد على عبده - محروس بك - الاسكندرية
- زكريا بولس ونيس - نجع حمادى - المنيا
- محمد حسن على حسين - أسبوط
- محمد فتحى ابراهيم يونس - طلخا - دقهلية
- منلى عبد المنعم الطرابلس - سيونج - الاسكندرية
- بامر كمال عثمان محمد خليل - المنصورة - دقهلية
- ماجد نبيه القمى - ش بطحا - ميهاج

استدراك

في العدد الماضى نشر موضوع بطوان « الثوري كسين .. هل ينهى متاعب البشرية » .. ونتيجة خطأ مطبعي لم ينشر اسم كاتبه الاستاذ الدكتور محسن محمد كامل .. لذا ازم التتويه .

اصيل فرج سعد فرج
شرك على متابعتك في حل المسابقات ..

اصيل عصام الدين عبد الطيف محمد
منبوت - قلوب
المواعات محل دراسة وقصص لاجازتها ..

أصدقا، الباب

- هدى سيد احمد عبد الحليم -
- صورة - دقهلية
- جمال محمود غالم نسياب - برج لس - كفر الشيخ
- مصطفى المعز بالله فتحى مصطفى -
- اسية - ميدان الجيش - القاهرة
- تامر حسن عثمان - محروس بك - كندرية
- مسعود مسعود الشومين - برواي - المنية
- عباد على جمعة الغنام - أبو حمص - البحيرة
- احمد منصور على - أبو كبير - الغربية
- انتصار السيد العازى - المحلة الكبرى - الغربية
- بامر محمد عبد الحميد المولى - طنطا - الغربية
- عبد الفتاح عبد الرحمن عبد ربه - تلخا - قنوبية
- طاف سمير عواد - قسم الاشارة - الزقازيق
- ابراهيم عبد الله الفيشاوى - الدخيلة - الغربية
- ابراهيم محمود احمد - البحارى - دمياط

● توصيل «د» نويل بارون « الجراح الاميركي بمسشفى نيو جيرس الى نوع جديد من القطعة للحسين العين من ٢٨ من الاثمة فوق النيسجية للحسين لمدة ٤ ساعات .. وقد توصل الى ابتكار هذا الثام تركيب مطول كيميائي لحماية عيون مرضاه من الاثمة فوق النيسجية المنمعة من شعة البنز الثام العمليات الجراحية ..

● اغرب كواعين في العالم هما جيم لوس وجيم سيرلجس اللذان افترا بعد أربعة أسابيع من ولادتهما وعاش كل منهما في أسرة مختلفة تبعه الواحدة عن الاخرى مئات الكيلومترات في الولايات المتحدة .. وبعد ٣٩ سنة التقيا مرة أخرى بفضل جهود بعض الطام ممن يدرسون الخصائص الشخصية والوراثية للتلالم المتطرفة .. وللنتيجة اثني اسر عليها هذا التلام ودراسة هذين التوأمين تطوت على مفارقة .. فقد تبين ان كل واحد منهما تزوج من امرأة اسمها لندا وانتهى هذا الزواج بالطلاق للثاني ففصل الفترة ثم تزوجا مرة ثانية كان اسم الزوجة لكل

منهما هو بيتي وان الاثنين اطلقا اسم جيمس علي الابن الاول والاغرب من ذلك كله لهما مملكان نفس الطراز واللون من سيارة شيفروليه كما ان هوايتهما التجارى وكل منهما كلب يدعى توي !!

● والتوائم المتطابقة كما يقول العالم البيطري «د» فيدهاي « تحدث نتيجة لانقسام بويضة الزوجة المنفصلة من الزوج وتكون خليتين او عدة خلايا منفصلة عن بعضها وتصبح اجدهما مستقلة عن الاخرى مما يؤدي الى تكوين جنينين متماثلين يتكاثران في مشيمة واحدة وكأتهما طبعان من لسة واحدة اصلية هي البويضة المنفصلة التي اختلفت فيها صفات الابوين ثم انشقت الى جنولين تتطابق صفتهما الوراثية وكأتهما كيان واحد لو كاصل وصورة امام المرأة ..

● لجح معهد بحوث المحاصيل السكية في استخلاص عمل اسود من لآفة الرطوبة السكية علي المستوى للتطبيقات .. باستخدام المصنرات البينية حيث انتج الـ ٤٦ قطفرا من الفصل الاسود ..

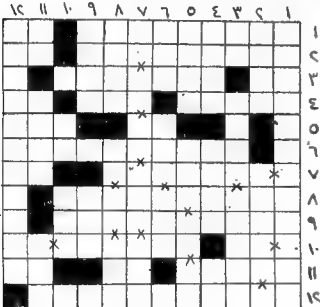
● عن جراحات توسيع شرايين القلب بالبالون .. تجري جراحات بالبركا في توسيع شرايين القلب باستخدام المنسطرة البالونية ويقوم معهد القلب القومي بمعالجة بهذه الجراحات ..

● طريقة جديدة لتشخيص امراض السمع الكلوي تسمى « ميين الكلب » استحدثه الاطباء السوفيت وتتمتع هذه الطريقة علي تنشيط ككلية باستخدام بعض الطافير لاعطاء معلومات تصليانية عن المرض !

● تم تركيب محطة زلازل واسعة المدى تدار اونوماتيكيا وبطاقة شمسية في مرصد القطامية وتساهم في رصد الزلازل بمنطقة حوض البحر الابيض المتوسط وصرح وزير البحث الطبي بان المرصد ينتج لمصر المشاركة في الانشطة المتعلقة بالزلازل ..

● احدث جهاز في العالم لتطويل الدم والبول للمرضى العدماين .. يتميز باعطاء النتيجة الايجابية خلال دقائق مهما كان نوع المصدر حتى لو كان خمر !!

● علوم مشابهة ●



● حل مشابهة العدد الماضي ●

- الـ (بولية أوربية - معكوسة) - أرشد - معكوسة (- اسم علم للكتابة - من الجيوب - ثلثا روح - تجديفاني (الزمان) - مفرح - متشابهة - ٧ - متشابهان - نصف فارغ - فات - لعد - سوسة - ٨ - عملة مصرية قديمة (معكوسة) - حيوان - حسم - وغي - ٩ - بارغ (معكوسة) - أداة - ١٠ - للتفسير - فلهـ (معكوسة) - ١١ - من الاقارب (معكوسة) - شيد - من العناصر - ١٢ - صاحب نظرية التطور

إعداد الصديقي : عادل السيد سريا
مدرس علوم - مدرسة فاقوس الاعدادية بنات

● أفكار : ●

- ١ - لقب أبو القلبية الفية - اكتمل (معكوسة)
- ٢ - صاحب كتاب « رسالة أولية في علم الكيمياء » - وكر
- ٣ - تعب - مكتشف الكهرباء
- ٤ - الثورية (معكوسة)
- ٥ - مدينة باستراليا - شعوب
- ٦ - لارم للزراعة (معكوسة)
- ٧ - مادة قاتلة - جمال
- ٨ - صاحب عملية التطعيم ضد الجدري
- ٩ - رئيس تحرير العلم - في الذراع
- ١٠ - عالم مصري شهير
- ١١ - مختلف ذاء الكلب
- ١٢ - شتم - لقب أبوالكيميا
- ١٣ - الحنية (معكوسة)
- ١٤ - دارون (مبهضة) - ثلثا
- ١٥ - نار - واحد بالانجليزية
- ١٦ - مخترع التليفزيون

● رأسيًا :

- ١ - مكتشف البولسلون
- ٢ - حاكم - هاجس
- ٣ - تجدها في قبر - عملاق (معكوسة) - من أنسواع النظارات
- ٤ - عنصر خامل (معكوسة)



● مشابهة العدد ●

لقائي مع أصدقائي

نهادج شبابة.. بعد السبعين!

لا شك أن عمر الامتنان هو ما يشعر به من حيوية ونشاط والقبال على العمل والقدرة على التركيز والتفكير... فالإحساس بتقدم العمر إحساس سيكولوجي أكثر منه إحساس فسيولوجي. فلذبح الحديث عن الكهولة ومظاهرها والشيوخة وأعراضها... ويتناول هذه النماذج الإنسانية التي قدمت لنا تلك المعاني الخفية التي ترتفع من روحنا المعنوية... هؤلاء تجاوزوا السبعين والمائتين والتسعين من أعمارهم وكان لكل واحد منهم قصة كفاح وعطاء... تكلبوا بأحاسيسهم على أجسادهم التي شاخت وأبصارهم التي ضطعت فلفشوا بطولهم ونماء الشباب تجرى في عروقهم... فمن أشهر كتاب القصة القصيرة في بريطانيا «سير فيكتور بريشت» واحد التابئين في النقد الأدبي يقول وهو يحتفل بأطباء خضمره وثمانين شمعاً: إن سر احتفاظه بنشاطه وشبابه وحيويته أنه يعيش حياة الناس ويكتل سوراً من معاناتهم فيجد في هذه المشاركة عظيم ما يمكن أن يجده امتنان وهو يفوس في أعالي النفس البشرية...

والفيلسوف الفرنسي «هنري لوبس» كان يمضي ساعات نهاره يكلم ويقرأ ثم يفرغها بآراء في كتبه ومؤلفاته إلى أن تقم به العمر ولم يعد يصره قادراً على القراءة والكتابة... وعندما تجاوز عتبة المائتين طلبوا إليه أن يستريح... أصاح فيهم بقوله: «أصاح فيهم بقوله: أتريدون لي الموت لقد أصبحت سجيناً في بيتي فلا تحسروا علي... يسبح الجسد ويضبط العمر... أما العقل فيبقى حياً متقدماً باحثاً عن المعرفة... فلا ترحموني من لذة التأمل فأقرأ أو أتم حتى يكمل جديد حتى أشرع التي مازلت أعيش شبابكم بفكرتي وأفكاري...»

وعندما توفي الفيلسوف الإنجليزي الشهير «برتراند راسل» عام ١٩٧٠ كتبت إحدى الصحف تلمحه... مات بالأمس شاب شارب حتى التفتة وسبعين من عمره... ولم يكن من الغربة في شيء أن يقول هذا المفكر حتى لخر عقله من لحظات حنينه شاباً متوقفاً بمتعة يكامل قواه الجسمانية والعقلية وكيف عرف كيف ينعم في شيوخته بكل طاقات الشباب... فهاش عمره الطويل باضج الفكر

سموع الرأي مرهوب التكمة... والفيلسوف الصاخر البريطاني «برنارد شو» عاش طوال عمره ومرح الشباب في طرب الجسم والذهن والنفس ينظر إلى الدنيا في ابتسامة جولة... وعندما احتفل بولادة التسعين كان أذكروا دائماً أن تصرفاتنا ومسلكتنا في الحياة لا تتأثر بالجناب التي مررت بها بلما ولكن بالتعلم التي نصوبوا إليها... وكانت تطلعت وهو يفلح نحو عامة الحادى والتسعين أن يفرغ من وضع كتابه الجديد قبل أن يودع هذه الدنيا مع أنه ألف كثيراً من الكتب تستحق الاهتمام... وأعلمنا من شخصيته هو... وعندما بلغ الكتاب الإنجليزي الشهير «سويسستيم» علمه السبعين ولف يخطط لحياته القادمة لحزم حطابته وراح يطوف الدنيا من جديداً ويحداً وجواً وعاد لكتيب واحدة من أروع قصصه قصة شاب يبحث عن المعرفة في الشرق الدوايح بقموضه وسحره فكانت قصة حياته نحو...

لعل هذه النماذج قد أغضت بلك أيها القارئ العزيز ليكتسبك دلماً أن الحياة الذهنية النشطة لدى هؤلاء العنابر الذين أسمعوا الأخيرة بفكرهم هي التي جعلتهم يحتفلون بشبابهم وحيويتهم بعد السبعين فمشروا بلذة الحياة عن لذة الطام التي يقع فيها كثيرون ممن يعيشون في خواء النفس والفكر... فلتكسر أمراض الشيوخة لمرارة الفؤاد النفس والفكر... فالجداة الخالفة والنشاط والاهتمامات والهوايات هي أعظم نوايا لوف زحف الشيوخة... ولأن أدمية كثيرة وكثيرة... تبهرك وتعجب لها... فإن «موريسون» كتب «الإنابة» «وهو في البداية واختتم جوته قصته المشهورة «فارست» وهو في الثانية والمائتين ونشر جابلو كتابه «دوران القمر» وهو في الثالثة والسبعين...

ولفنا الفيلسوف والمفكر الكبير ركي نجيب محمود منذ أربعين سنة وثمانين شمعاً لخر رواد عصر التنوير وأكثرهم احتفاءً بدور العقل منذ العشرينات حتى اليوم وأبرز أعماله في المائتين ميرة الذاتية في كتابه «قصة عقل وقصة نفس» مدركاً أن الفيلسوف لابد أن يتلمس المنهج العلمي... ولأن أدينا الكبير نجيب محفوظ جازاً نوليل وهو في السابعة والسبعين... وما زال كتابها الكبير مصطفى أمين بحيويته الموفرة ونشاطه الدائب وعطائه المثني وأفكاره الناضجة في عموده اليومي «فكرة» ظاهرة تستحق الدراسة والذكره تستحق التمهيل فهو شاب إلى الخامسة والمبجعين من عمره...

محمد عيش

● خطوط القبول يحتوي على ٤٠ ألف عضلة تمثل ٧٠ مرة قدر عضلات الامتنان... وللقلب القدرة على إقلاع شجرة من الأرض وبالعز وزنها... أظنان وقوة العضلات في كفة تصل حتى سبعة أطنان وتصلب طن...

● جاء في دراسة ناسبة قام بها فريق من علماء النفس بالولايات المتحدة الأمريكية أن الاسترخاء له آثار إيجابية عظيمة على الصحة العامة... أهمها أن الاسترخاء العميق إذا تم بانتظام يقوى الجهاز المناعي في الجسم ويؤيد في حالات الأمراض الوبوية... في توسيع شعب الجهاز التنفسي... وفي بعض حالات مرض السكر قد ينفي عن تعاطي على الأسوايين...

● ونصح د. ضياء الدين أبو شقة مرضى القلب بصفة عامة والحالات غير المتكافئة بصفة خاصة بتجنب التعرض لتغيرات البرد... والاضطرابات المفاجئة من درجة الحرارة والاضلاع عن التدخين كلية... لأنه بالإضافة إلى آثاره الضارة والصحية على الدورة الدموية والقلب فإنه من العوامل الهامة جداً في زيادة فرصة الإصابة بالآثار الباردة والشعبية!!

● كشف فريق من علماء الأتار من جامعة «يل» الأمريكية أن بناء الإبرام ليسوا عبيداً بل مواطنون أحرار وفي دراسة لمعرفة تفاصيل حياة بناء الإبرام بعد أن كان اهتمامهم منصباً على الفراعة حكم مصر القديمة وأكتشف المسكن التي كان البناء يعيشون فيها سوف يساعد كثيراً على تلك...

● أعلن المعهد القومي للبحوث الطبية في الولايات المتحدة أن ما يقرب من ١٠ ملايين شخص يعانون نحو ٢٦ من الأمراض المزمنة البالية يعانون سنوياً من اكتئاب بسبب مشقوت العمل عليهم وأن حجم خسائر الناتجة عن الاكتئاب الأمريكي من جراء المشكلات النفسية قد وصلت إلى ٤٤ ألف مليون دولار في صورة فائدة في الإنتاج أما الباقى فهو فائدة في أيام العمل...

● ذكر التقرير السنوي لمرکز السيطرة على الأمراض في الولايات المتحدة أن أكثر من ١٠٠ ألف أمريكي قد لغوا مرضهم نتيجة أصابهم بالآلام منذ اكتشاف هذا المرض عام ١٩٨١... وأشار التقرير إلى أنه من المتوقع أن يرتفع عدد الأمريكيين الذين يلقون مرضهم نتيجة أصابهم بهذا المرض خلال الأعوام الثلاثة القادمة لوصول إلى ٢١٥ ألف أمريكي...

● وصل مغزول الدم في بعض الولايات الأمريكية إلى أن مستوى له بسبب انخفاض التبرعات في شهر يناير بالإضافة إلى أزمة الخليج حتى ترسل بنوك الدم إلى البوش في ما يعادل ألف لتر دم أسبوعياً... وسن المستنظر أن يتم تخفيض الامدادات العسكرية من الدم مؤلفاً...

● تقوم أكاديمية البحث الطبي والتكنولوجيا حالياً بتفكيك مشروع عصى كبير بإصدار أول موسوعة عن تاريخ الطب المصري خلال المائتين سنة الماضية إنشاء مدرسة الطب المصري في نهاية القرن الثامن عشر وهي أول مدرسة طبية حديثة في الشرق الأوسط... وتحكي الموسوعة التي يشارك في إعدادها ٢٠ عالماً من كبار أطباء مصر من ذوي الخبرة في التاريخ الطبي وروحة مدرسة الطب من منطقة أبو زعبل شرق القاهرة في قصر الحسيني الذي اشتراه الوالي محمد علي باشا ليوحة مدرسة عليا للطب...

إعداد : سوسن عبد الباسط

المرأة.. أكثر عرضة لضغط الدم!

إبتعدى عن التدخين والمخدرات والمسبك.. لحماية أسرتك من الإصابة بالمرض..!!

الغيبث .. يظهر مع صفار السن ويمانى من ضعف شديد بالنظر واختلال وظائف الكلى وقد يودى فى بعض حالات الفجوة .

ينصح د. محسن ماهر .. مرض الضغط بالكشف الدورى وإجراء تعاليل لمعرفة نسبة السكر بالدم وتحليل بول ورسم للقلب .

ويطالب بضرورة ابتعاد السيدات عن التدخين وتغادى الحمل على فترات متكررة والامتناع عن تناول المخللات وزيادة نسبة الملح والمسيكات فى الأطعمة .. من أجل الحماية من الإصابة بأمراض الضغط .

أكد أطباء الأمراض الباطنية أن هناك عقارا جديدا لمرض الضغط للحالات البسيطة والمتوسطة وله فاعلية أكثر من الأدوية الأخرى .

يقول د. محسن ماهر .. أستاذ مساعد أمراض باطنية بكلية طب عين شمس .. أن دواء « لاومور » مع « كابوتن » يعتبر أحدث أدوية الضغط وهو متوفر بالإسواق وبأسعار مناسبة .. وليس له آثار جانبية على السيدات حيث أنهن أكثر إصابة بأمراض الضغط من الرجال والأمهات .

يضيف .. أن مرض الضغط نوعان .. النوع الأول وهو يصيب الفرد فى سن الأربعين خاصة عند الرجال أما عند السيدات فيصيبهن عند بلوغهن سن اليأس ويصيب صفار السن اللاتى يتناولن أقراص منع الحمل وأسباب هذا النوع ترجع إلى الضغط النفسى فينأثر المركز المعطل عن الضغط وتزيد الاشارات الصادرة منه فيحدث ضيق فى الشرايين ويرتفع الضغط .

أما النوع الثانى ويسمى بمرض الضغط الخبيث ويطلع عن الإصابة : بقصد الصماء أو أمراض الجهاز الدورى والاصابة الرخوة وتسمم الحمل .

يقول .. أن تعرض المرأة لضغوط العصر والظروف الاقتصادية وتناولها الشاى والقهوة بكثرة وزيادة التدخين والكآثر من الدهون وغرب المياه المعدنية يودى لاصابتها بالمرض .

وأعراض الضغط الحميد لا تظهر وغالبا يكتشف بالصدفة ولكن يشكو المريض من الصداع والارهاق وزيادة ضربات القلب أما النوع

المولود .. والأمسك

ملاّ تغلغل عندهما تاجانين بأن وليدتهما بالأمسك ويتبرز بصعوبة !!
ولد د. حامد لطفي .. أستاذ جراحة الأطفال بكلية طب القاهرة .. إن إصابة الوليد بالأمسك لمدة يومين أو ثلاثة يعتبر أمرا غائبا ولكن إذا استمر أكثر من أسبوع يجب العرض على الطبيب لأنه يكون مصابا بعيوب خلقية أو ضيق فى الشرج أو نقص الخلايا العصبية بالمستقيم وهذا يتطلب التدخل الجراحى .

يقول .. يجب على الأم أن تتعلم كيفية إجراء عملية النظافة اليومية لولدها ثم تتابعه العيادات حتى تتعلم حركة الأمعاء والمستقيم .

ويعد إبطاء الطفل عليها أن تعود على التبرز بعد الأكل مباشرة لإعادة الصلة بين المخ والمستقيم .

سلطة طحينه

يمكن لرجة المنزل عمل سلطة الطحينة بنفسها وهذا سوف لها كثيرا بالإضافة إلى ضمان سلامتها وصحتها جيدا .

المقادير : ٢ ملعقة كبيرة طحينة - ١ صوصون ثوم مبشور - وملعقة صغيرة كمون ناعم - وملعقة كبيرة خل - وملح - فلفل ورع كوب ماء

الطريقة : تدعى الطحينة جيدا بالماء والتخل حتى تسيل ثم يضاف إليها الثوم والكمون وتخل بالمخ والفلفل وتقلب جيدا حتى يمتزج ببعضها وإذ كانت سمينة يضاف إليها بعض الماء حتى يصبح قوامها مناسباً .

ويمتلك إضافة ملعقة كبيرة من السمسم

مشروع للوقاية من الأمراض الوراثية

قررت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا تمويل مشروع الوقاية من الأمراض الوراثية والعيوب الخلقية فى المواليد بمبلغ ٣٠ ألف جنيه . وذلك فى إطار خطة مجلس البحوث العلمية بالإكاديمية .. وصرح الدكتور عبد المنعم أبو عزيز رئيس الأكاديمية بأن هذا المشروع سيتناول مشكلة الأمراض الوراثية الخلقية ووسائل الاكتشاف المبكر لها وتقوم بتفقيه المراكز القومية للبحوث والأشعة مع كليات الطب بجامعة عين شمس والقاهرة والمقصورة والاستقلالية ووزارة الصحة وقال رئيس الأكاديمية أن هذا المشروع يعتبر من أبرز المشروعات التى تنبئها الأكاديمية للبحث العلمى فى مصر نظرا لقيمت العلمية والتطبيقية

لماذا تفطر الحائض.. في شهر الصوم؟!

بقلم الدكتور عبد المنعم عبد الإقادر الميلادي

بالإضافة في رمضان ولا تتلزم أولئك النسوة بأداء الصلاة عن أيام افطارها في رمضان .

تقول السيدة عائشة عن النبي صلى الله عليه وسلم : كنا نؤمر بقضاء الصوم ولا نؤمر بقضاء الصلاة والمستصود هنا بالأسر (الحائض والنفساء) ويرجع حكمه الأمر إلى أن الصوم من العبادات التي اختص الله سبحانه بها ذاته فكريمة (الصوم) وأنا أجزي به) جزء من حديث شريف .

ثمة أشياء أحب أن أضيفها :

● إذا حاضت المرأة أو نفست قبل المغرب بلحظة فسد صومها ويجب عليها الفطر والقضاء ويحرم عليها الاستمرار في الصيام والصلاة .

● إذا انقطع حيض المرأة أو نفست في رمضان وجب عليها أن تنوي الصيام ولو بقيت لحظة على الأطوار .

ومن الاستحاضة لقول :

الاستحاضة في اللغة : هي دم غالب ليس بالحيض ، والاستحاضة عند الفقهاء هي جريان الدم من رحم المرأة في غير أوانه .. وقال آخرون : هي الدم الخارج من الرحم على جهة العرض .. وقال الاحتلاف (إن دم الاستحاضة كالزجاج الدائم - تزيف الأنف) لا يمنع الصلاة والصوم وسائر العبادات لحديث فاطمة بنت أبي حبيش وأيضاً لا يمنع الرجل بها .

وقد أمر الرسول صلى الله عليه وسلم حمنة بنت أبي حشيش وكانت تستحيض حيضة كبيرة بأن تتحيز ستة أيام ثم تقبل وتصلّي وتصوم بعد ذلك - والله أعلم .

الإيعاد المرضية للحيض :

المرأة الحائض تحتاج إلى رعاية خاصة أثناء فترة حيضها : فهي بحاجة إلى الراحة والهدوء ، فليحضرها من صداد وتعب وإرهاق لأقل مجهود . لما عاشته من ضعف في الصحة العامة والضعف بالضبط الدموي وهي التي فقدت كمية دم من خلال الحيض (إضافة إلى إحصائها بالأم شديدة أسفل البطن على هيئة مفع مزعج ومؤلم أيضاً .

وتحتاج الحائض في نهارها وليلها إلى ما يخفف آلامها وأوجاعها إضافة إلى أهمية توافر عنصر الراحة في العلاج ، كما تحتاج إلى طعام معتد يقدم لها على فترات قصيرة بالليل لشعورها بالجوع والإرهاق لأي مجهود عادي .

وذلك فبالراحة والنظافة والتغذية السليمة أشياء هامة وضرورية أثناء فترة الحيض لتنشيط وتقوية جهاز المناعة لدى الأنثى الحائض .

والصف الإسلام الحائض فقد كان أهل الجاهلية إذا حاضت المرأة عندهم لا يؤكلونها ولا يجالسونها على فراش واحد . ولا يساكنونها معهم تحت سقف بيت واحد .

وحين سئل الهادي الأمين عليه الصلاة والسلام عن ذلك لذي كان يفعل أهل الجاهلية تجاه المرأة الحائض ، نزل قوله تعالى (يسئلونك عن المحيض قل هو أذى فاعتزلوا النساء في المحيض ولا تقربوهن حتى يظفرن فإذا طهرن فأتوهن من حيث أمركم الله إن الله يحب التوابين ويحب المتطهرين) البقرة ٢٢٢ .

ولأن الله سبحانه وتعالى أعلم بشعف المرأة الحائض - في رمضان - روعف بحالها . أباح لها الأطوار في رمضان . يقول الحق تبارك وتعالى في سورة البقرة (يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون) أيما معذرات فمن كان مريضاً أو على سفر فعدة من أيام أخر وعلى الذين يطيقونه فدية طعام مسكين فمن تطوع خيراً فهو خير له وإن تصوموا خير لكم إن كنتم تعلمون (البقرة ١٨٤)

هذه الآيات الكريمات تحدد لنا إفريضة الصوم في رمضان وترخص بالأطوار لمن عذره عن ذلك . الإيعاد الشرعية التي يستوجب الأطوار الحائض والنفساء من اللاتي صرح لهن الله سبحانه وتعالى

نصيحة

سيتمي .. أعلمي جيداً إعطاء الأمر للأطوار باستمرار خاصة بالنسبة للمذاكرة قد يؤدي إلى نتيجة عكسية وإصابة الطالب بالتأخير وتولد لديه الشعور بأهمال الدراسة . كما أن عدم إشباع الطالب من حثان أمه يؤدي إلى التمادي في الفطام والحبث . ولذلك فإن عبارات الشاء والتشجيع والتعويض فوق الملاحظة وبرعة البهينة وتختلف على الثقة بالنفس وغرس التعود على التوقف منذ الصغر . تجعل طفلك دائماً في الصفوف الإمامية .

الحيض عند المرأة هو نزول الدم من الغشاء المبطن لجدار الرحم في حالة عدم حدوث انخساف للبويضة .. وكل ما تلد تحيض .

والدورة الشهرية أو (الزائر الشهري) إحدى علامات البلوغ تظهر بدايتها في معظم الأحيان بين سن الحادية عشرة والثالثة عشرة وقد تتأخر الدورة حتى سن الثامنة عشرة بسبب مرض يصيب الأنثى .

ظهور الحيض .. مؤخر لبداية رحلة إفراز المبيض للبويضات في الرحم . وأثناء الدورة الشهرية يحدث تغيرات في غشاء الرحم المخاطي حتى يكون مستعداً لاستقبال البويضة الملقحة والاحتفاظ بها داخل الرحم . فإذا لم يحدث الحمل ينصلب هذا الغشاء مؤدياً إلى حدوث الطمث (الحيض) . هذا وانفصال الغشاء المخاطي المبطن للرحم يعتمد على هبوط مستوى هرموني الاسترين والبروجسترون في الدم .

ويتكون سائل الحيض من كرات دموية حمراء ، كرات دموية بيضاء ، أجزاء من الغشاء المخاطي المبطن للرحم وسائل مخاطي من إفراز عنق الرحم كما يحتوي دم الدورة الطمثية على كالسيوم ، ويؤدي إضافة إلى هرمون الاسترين .. وحجم سائل الدورة يتراوح ما بين ٣٠ سم - ١٨٠ سم والمساحة الزمنية لفترة الدورة الطبيعية بين يومين إلى سبعة أيام .

وتحدث الدورة في العادة مرة واحدة كل ثلاثة أسابيع وقد تصل الدورة إلى خمسة أسابيع .

قبل الحيض :

وفيها يكون عنق الرحم مغلقاً من خلال إفراز مخاطي يمنع صعود الميكروبات إلى الرحم ، إضافة إلى أن التفاعل الحامضي للمهبل يعطي وقاية للرحم لأن هذا التفاعل ويكون بمثابة خط الدفاع الأول للرحم .

بعد الحيض :

تتغير النظام الدفاعي للرحم مع بداية زيادة الدورة ويشع عنق الرحم بعض الشيء للسماح بنزول الطمث ، هذا ودم الدورة القلوي يتعادل مع الوسط الحامضي للمهبل ومن هنا تضعف مقاومة الرحم للميكروبات التي قد يتعرض لها .

لا سبيل .. لتفادي الحروب!

بقلم: عبد المنعم السليمون

الأرضية .. ألبسوا بقادرين على كبح جماح النزاع الشريرة في أنفسهم بحيث يتجنبوا الحروب والدمار ؟
والاجابة على هذا التساؤل تتلخص في قول الحق سبحانه وتعالى : [ونفس وما سواها فألهمها فجورها وتقواها]
(الشمس ٦ ، ٧)

و [وهديناه النجدين] (البلد - ٩)

صدق الله العظيم

من هنا .. لابد من التسليم بأن الانسان قد فطر على الخير والشر معا .. وأن الحرب والقتال ملازمان له منذ بدء الخليقة وحتى قيام الساعة .. وأن الصراع بين الخير والشر لن يتوقف مادامت الحياة البشرية على ظهر هذا الكوكب المسمى بـ « الأرض » !!
وإذا ما تم عمل إحصاء بفترات الحرب والسلام في عمر البشرية لوجدنا أن أزمان الحروب أكثر من أوقات السلم !!

وعلى أية حال .. فإن الحرب ليست شراً مطلقاً .. فهي لازمة لإحلاق الحق وإبطال الباطل .. ولها « آثار جانبية » أخرى كتطوير وسائل علاج الجرحى والمصابين ... والاكتشافات الرائعة في مجالات الاتصالات والالكترونيات .. والاشعة وغيرها مما ينفع الناس أيام السلام !!

...

صلاح جلال .. رحمه الله

كان اول لقاء لى بصلاح جلال في اجتماع لمجلس ادارة هذه المجلة منذ حوالي عامين بأكاديمية البحث العلمي .. وقد جعلنى اشعر كأننى اعرفه منذ وقت بعيد رغم انه من جيل الاساتذة .. وأنا فى عداد تلاميذه .

ومع ان مرات لقائى به ليست كثيرة .. إلا انه ترك فى نفسى أثراً كبيراً من الصعب نسيانه أو تناسيه .. فهو « انسان » بكل ما تحمل تلك الكلمة من المعانى السامية ، التى بدأت تتوارى فى هذا العصر !!

ولن اتحدث عن صلاح جلال كرائد للصحافة العلمية لأن الكثيرين من الزملاء تناولوا هذا الجانب بتفصيل كبير .. ان كلمات الرثاء لن تغنيه حقاً .. مهما كثرت .
رحم الله صلاح جلال .

...

.. للعلم ..

ليس للانسان مخيل ولا ناب ، ولكن عقله صنع له صاروخاً ودبابه !!

« المجهول » .. دالما يمثل لغزاً أو مشكلة ، يدفع البشر للبحث عن إجابة له أو تفسير .. على الأقل .. لكى يشعر الانسان بالأطمئنان والأمان ، فالعمرقة مصدر قوة .. والجهل عامل تهديد وتوتر .. حتى لو كان مألوفه نافعاً !!

وفى محاولتنا سير ذلك « المجهول » وإدراك كنهه .. لابد لنا من الاستعانة بالعلم ووسائله التى تتيح لنا رؤية صادقة وحقيقية للمظاهرة محل الدراسة بعيداً عن الخرافات التى لا تستند على أساس من الواقع .

وفى كثير من الأحيان يدفع العالم أو المستكشف حياته شتى لمحاولة المعرفة !!

والتاريخ العلمى يحدثنا عن الكثيرين ممن راحوا ضحية تجاربهم الاولى والرائدة لتبديد الظلام الذى كان يطمس الحقائق العلمية عن عقول البشر .. ومنهم من راح ضحية اول محاولة للطيران كعباس ابن فرناس .. ومن راح ضحية اول استخدام للمفرقات والقنابل أو المركبات الكيميائية .. بالإضافة لما يتعرض له العلماء فى المحطات النووية والمفاعلات الأتية من الإشعاع الذى قد يودى بحياتهم ، أو يعرضهم لأمراض وأضرار قد تلازمهم طوال العمر .. كما يروى لنا التاريخ الكثير عن علماء الطب الرواد الذين كانوا يدفعون حياتهم شتى لمحاولة التوصل إلى علاج لأحد الأمراض أو الأوبئة التى كانت تحصد الملايين !!

ولدينا نماذج معاصرة للتضحيات الانسان - مثلاً فى العلماء - من أجل المعرفة .. والبحث عن الحقيقة .. والارتقاء بمستوى الحياة الاممية !

على سبيل المثال لا الحصر .. العلماء والبشر والاطفال الذين راحوا ضحية انفجار مفاعل تشيرنوبل وتسرب الإشعاع منه .. وعلماء الفضاء الأمريكان الذين لقوا حتفهم فى انفجار المكوك تشالنجر .. وغير ذلك من « الكوارث العلمية » التى لا تملك سوى « الآثار الجانبية » أو « الضريبة » التى يدفعها الانسان من أجل الوصول الى أسرار ومفاتيح الطبيعة للسيطرة عليها !!

...

وعند النظر الى « التضحيات » أو « الآثار الجانبية » المترتبة على مغامرات البشر ودأبهم لكشف أسرار الكون ، فإننا نجد لها هيئة إذا ماقيمت بما ترتب عليها من منافع ومكاسب وإجازات نعمت البشرية فى ظلها بالكثير فى مجالات عديدة كالصحة والغذاء والزراعة والمواصلات والطاقة وغيرها من مظاهر الحضرة والعلم التى نحتاجها اليوم !!

ولكن .. يبقى تساؤل هام : إذا كان الانسان قد تغلب على كثير من المصاعب والتحديات التى فرضتها عليه قوى الطبيعة .. وإذا كان البشر قد سيطروا على كوكب الأرض بما فيه وما عليه من مخلوقات وجماد .. وإذا كانوا قد تمكنوا من قهر الجاذبية

لا تقلق .. لا تخف .. فأنت في أحضان مصر



مصر للتأمين

حصن أمان للملايين

تؤكد الريادة في مجال التأمين
ويتربع على قمته

وتفوز بكأس الإنتاج للعام الثامن على التوالي

وبالاسلوب الفريد المتميز .. ويفضل جهد أبنائها .. وثقة عملائها

تتفوق دائماً
في جميع المجالات

في مجال الاستثمار

بلغت استثماراتها في ١٩٩٠/٦/٣٠ ملياراً و ٣٥٠ مليون جنيه

أرباح التأمين

جنيهاً سنوياً لكل مبلغ تأمين قدره ألف جنيه
جنيهاً

٧٠
٦٠

تتفرد مصر للتأمين بتوزيع
أعلى معدل لأرباح التأمين هذا العام
بعد أن كانت في العام الماضي

افساط التأمين

من صافي دخلها الخاضع للضريبة

١٥%

لا تشكل عبئاً أعلى من حيث
لأنها تخصص في حدود

مصر للتأمين .. تؤمن حاضرك من أجل مستقبلك ..
تستثمر أموالك وتخفف أعباءك الضريبية

To lighten the burden of

**chronic
fatigue**

and

for a quick comeback

in geriatrics

Consider the
basic
Action
of

gINSENG
Plus



**a reservoir of vitamins
for use throughout the day**

VITAGENS

CAPSL ES

ARAB DRUG CO

AMIRIA • CAIRO • EGYPT

مستودع الادوية
بمركز الامم المتحدة للشحن